ফলের বাগান

(C7)

কৃষিত্ত্ব বিশেষজ্ঞ, 'সঞ্জীর কথা, 'গোলাপ বাগ' প্রভৃতি বিবিধ কৃষিগ্রন্থ প্রণেতা, ন্যাশনাল নর্শরীর স্বত্বাধিকারী শ্রীহরিমোহন মান্না প্রণীত

> ন্যাশনাল নর্শরী মান্না এণ্ড কোং শ্যামবান্ধার, কলিকাতা।

গ্ৰহ্মার কর্তৃক সর্বাহর সংব্যক্তিত

মূল্য ১।০ মাত্র।

প্রকাশক
শ্রীহ্রদেশ্রশ্বন আহ্রা,
ম্যানেজার, স্থাশনাল নর্শরী,
৪৬ নং রামধন মিত্রের লেন,
শ্রামবাজার, কলিকাতা।

(সন ১৩৪২ সাল)

কেশব প্রিকিং ওয়ার্কস

দেশ শাস্তি বোল ষ্ট্রাট,

স্থামবাদ্ধান, কলিকাত্যুগ্র

ভূসিকা

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। এ দেশে প্রকৃতির দান
অফুরস্তা। এই অনায়াসলক দানের ফলে শ্রাবিমুখতা, তিল
তিল করিয়া আমাদের জাতীয় জীবনে যে বিপর্যায় ঘটাইয়াছে,
াহারই পরিণানে আজ দেশব্যাপী দারিদ্রা এবং দারিদ্রোর
লভয়াবহ বেকার সমস্তার স্থি হইয়াছে। এই দারিদ্রা
র বেকার সমস্তা দূর করিতে হইলে লুগু কৃষি সম্পদকে উদ্ধার
করিতে হইবে। কৃষি ব্যতীত শিল্প হয় না, শিল্প না থাকিলে
বাণিজ্য চলে না। বাণিজ্যহীন দেশ কখনও সমৃদ্ধ হইতে
পারে না। দেশের সর্বত্র বাহাতে কৃষিকর্ম্ম বৃদ্ধি পায়,
তঙ্জনা দায়িরজ্ঞানসম্পন্ন ব্যক্তিমাত্রেরই সাধ্যানুবায়ী চেক্টা
করা উচিত।

ন্যাশনাল নর্শরীর স্থাগ্য স্বাধিকারী শ্রীযুত হরিমোহন বাবু প্রথম জীবন হইতে আজ পর্যান্ত এই কৃষিকর্ম্মে লিপ্ত থাকিয়া হাতে কলমে যথেষ্ট অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়াছেন। দেশে কৃষির উন্নতির জন্য তিনি তাঁর সেই অভিজ্ঞতা পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে উন্নত হইয়াছেন দেখিয়া খুবই আনন্দিত হইলাম। বাংলা দেশে এই সময় এইরূপ একখানি গ্রন্থ বস্তুতঃই আবশ্যক। ফলের চাষ বিশেষ লাভজনক স্বাধীনজীবিকা। ইহাতে মূলধনও বেশী আবশ্যক হয় না। জগতের বাজারে ফলের চাহিদাও খুবই। রুথা চাকুরীর মোহে না

ঘুরিয়া যদি শিক্ষিত ভদ্রসন্তানগণ ফল চাবে মনোযোগী হন।
তবে যে শুধু তাঁহারাই লাভবান হইবেন তাহা নহে, দেশও
সমৃদ্ধ হইবে। কারণ ইহা অনেকেই বোধ হয় অবগত আছেন
যে নানাবিধ ফল কেবল স্বাভাবিক অবস্থাতেই ব্যবহৃত হয় না।
জগতের কতকগুলি প্রসিদ্ধ শিল্প বিশেষ বিশেষ জাতীয় ফলের
সদ্যবহারের উপর নির্ভর করে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ আম্র, নারি
কেল, জন্মীর শ্রেণীয় ফল, পেঁপে, কদলী ইত্যাদি শিল্পের
উল্লেখ করিতে পারা ষায়। ভারতে এই সমৃদ্য় শিল্প এখনও
শৈশবাবস্থায়; এই প্রকার শিল্পের উন্নতি ও পরিপুষ্টি যে
ধনাগমের প্রকৃষ্ট পন্থা তাহা বলা বাহুল্য মাত্র।

দেশী বিদেশী নানারূপ ফলের চাষ, কলম তত্ত্ব, উদ্যান-রচনা প্রণালী, সার প্রয়োগ, ছাঁটাই, গাছ হইতে অধিক ফল লাভের উপায়, অফলা গাছকে ফলবতী করিবার প্রক্রিয়া, গাছের বিবিধ রোগ ও শক্র নিবারণ পন্থা, সময় বিশেষে পাট ও পরিচর্য্যার রীতি ইত্যাদি সর্ব্বপ্রকার তথ্যে গ্রন্থখানি পরি-পূর্ণ। আমি খুবই আশা করি যে হরিমোহন বাবুর এই প্রচেষ্টা জনসাধারণকে উৎসাহিত করিবে এবং এই গ্রন্থখানি চাষ-প্রয়াসী ব্যক্তিমাত্রের নিক্টেই সমাদর লাভ করিবে।

কলিকাতা ২৮শে চৈত্ৰ, ১৩৪২। শ্রীনিকুঞ্জবিহারী দত্ত। এম, আর, এ, এম (লগুন) ;, পাতিয়ালা রাজ্যের ভূতপূর্ব ব্যবহারিক উদ্ভিদ তত্ত্বিদ্।

নিবেদন

মৎপ্রণীত সজ্জীর কথা সাধারণে প্রকাশিত হইবার পর গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গের নিকট হইতে অনুরোধ আসিতে লাগিল যে দেশে ফল চাষ সম্বন্ধে বাংলা ভাষায় বিশেষ কোন উৎকৃষ্ট পুস্তক নাই, স্কৃতরাং ফল চাষীদের জন্য একখানা বই আমাকে লিখিতেই হইবে। তাঁহাদের অনুরোধের ভিতর দিয়া যে প্রেরণা পাইয়াছি তাহাই সম্বল করিয়া আমার ফল চাষ সম্বন্ধে ক্ষুদ্র জ্ঞানটুকু দেশবাসীর নিকট প্রকাশ করিতে প্রয়াসী হইলাম। সজ্জীর কথাকে যাঁহারা আদরের চক্ষে দেখিয়াছেন, আমার এই গ্রন্থখানি তাঁহাদের নিকট আদরণীয় হইলে এবং দেশে ফলের বাগান সম্বন্ধে অভিজ্ঞতার যে উল্লেখযোগ্য অভাব রহিয়াছে ইহা দ্বারা তাহার এক শতাংশও পূর্ণ হইলে, আমার এ শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব। ইতি।

> ^{বিনীত} **গ্রন্থকার।**

উৎসর্গ পত্র

শৈশ বে পিতৃ হীন হইয়া,

যাঁহার আদরে, যত্নে প্রতিপালিত হইয়াছি,
প্রথম জ্ঞানোন্মেষের সঙ্গে সঙ্গে,
শিক্ষাচ্ছলে

যিনি আমাকে উন্তিদ-জগতের সঙ্গে
প্রথম পরিচয় করাইয়া দিয়াছিলেন,
সেই উন্তিদ তত্ত্ববিদ্
পরম স্নেহময়

৺যোগেল্লনাথ মানা
জ্যেষ্ঠতাত মহাশয়ের
পূণ্য-স্মৃতির উদ্দেশে
এই ক্লুন্ত গ্রন্থখানি
উৎসর্গ করিলাম।

_{চির} সেবক হরিমোহন।

স্হচীপত্র প্রারম্ভ

উদ্ভিদের পারিচয়	•••	•••	>
ফলের বাগানের প্রয়োগ	জনীয়ত <u>া</u>	•••	٦
জমি নির্বাচন	•••	•••	> 2
উদ্যান রচনা প্রণালী	•••	•••	59
চারা নির্ববাচন	•••	•••	રર
চারার পরিচর্য্যা	•••	•	২৬
রোপণ কাল	•••	•••	●8
রোপণ প্রণালী	•••	•••	ల న
বৃক্ষ ফলবান না হইবার	কারণ	•••	8२
মুকুল সম্ভাবী বৃক্ষের পা	রিচর্য্যা	•••	89
	কল্ম		
	•		
কলম তত্ত্ব	•••	•••	e 5
চোক কলম	•••	•••	66
জিব কলম	•••	•••	40
কোড় কলম	•••	•••	৬১

a) o	সূচীপত্র।	l	
গুল কলম	•••	•••	৬৫
দাবা কলম	•••	•••	90
ডাল কলম	•••	•••	१२
চোঙ কলম	•••	•••	48
হাঁটাই পদ্ধতি	•••	•••	99
	চাষ		
আনারস—Anana	as Sativa	•••	৮৩
আন্ত—Mangifer	a indica	•••	సెస
আঙ্গুর—Vitis vi	nifera	•••	208
আতা—Anona S	Squamosa	•••	>8°
আমড়া (দেশী)—	Spondias man	ngifera	>8<
় " (বিলাতী)	-Spondias du	ılcis	>80
কাঁঠাল—Artocai	pus integrifo	lia	>88
কলাMusa pa	radisiaca	•••	>60
কয়েৎবেল—Fero	nea eleph a ntu	ım	১৬৭
কামরাঙ্গা—Aver	rhoea Caramb	ola	264
ক্রমচা—Carissa	Carandas	•••	390
কুল (দেশী)—Zi	gyphus Jujub	a	292
্ব, (নারিকেলী)	—Do var	•••	১৭২
(Elata)	Do man		100

সূচীপত্ৰ ।	ي
কালজাম—Eugenia Jambolana	2961
থেজুর—Phoenix Sylvestris	১৭ঝী
গোলাপজাম—Eugenia Jambos	५ १:ब
বোপ ফুট—Citrus Decumana var	36 :
চালতা—Dillenia indica	Shil
জলপাই—Olea Cuspidata	>>E'
জামরুল—Eugenia Malaccensis	>b('
ডালিম—Punica grauatum	22°
ভুরিয়ানDurio Zibethinus	ງ ລຸ່
তাল—Borassus flabellifer	>><
তুঁত—Morus indica	১৯৫
নোনা—Azona reticulata	১৯৭
ত্যাসপাতি—Pyrus communis	১৯৮
নারিকেল—Cocosnoucifera	\$85
পীচ—Prunus persica	२२७
পেয়ারা—Psidium guava	२२৯
পৌশে—Carica Papaya	২৩8
বাদান—Terminalia catappa	২ 8২
বিলম্বীAverhoca Bilimbi	₹8₹
বিলাতী গাব—Diospyros Sp.,	280
বেল—Aegle marmelos	₹8¢
ব্ৰেড ফ্ৰট—Artocarpus incisa	\$8 }

সূচীপত্র।

नरकरे—Eriobotrya japonica	২৪৯
লিচু—Nephelium Litchi	<0 >
নেৰু (পাতি ও কাগজী)—Citrus medica var. acida	२৫৫
া,, (বাতাবী)—Citrus decumana	२०४
,, (গোড়া)—Citrus medica var acida	২৬১
কমলা লেবু—Citrus aurantium	২৬২
লেবু (কামকোয়াট)—Citrus Sp	২৬৬
' ,, (টাবা)— Do	२७१
, (এলাচী)— D o	२७१
" (সরবতী)— Do	२७१
,, (কলম্বো)—citrus medica	২৬৭
সপেটা—Achras Sapota	২৬৮
স্থাও বা আপেল—Pyrus malus	২৬৯
স্থারী—Areca catechu	২৭১
বিবিধ তত্ত্ব	
পাইট ও যো	২৭৩
জন সেচন প্রণালী	২৭৬
কর্ষণ বা খননের প্রয়োজনীয়তা	২৭৯
ভদ্যানের শত্রু	২৮৩
কীট পতন্ত	২৮৪
আগাছা ও পরগাছা	રક્ષ્ય

		সূচীপত্ত।		1/0
	বোগ	•••	•••	২৮৯ ^{ছ।} াথী
	জীব জন্তু	•••	•••	২৯২ : ব
স †র		•••	•••	২৯৫
	উদ্ভিজ্জ সার	•••	•••	२৯७ ।
	প্রাণীজ সার	•••	•••	રુવ _{ત્રે} ,
	খনিজ সার	•••	•••	૭૦૦ _૬ ,
	মৃত্তিকা সার	•••	•••	৩০১ র
	মিশ্রিত সার	•••	•••	७०२१,
	অন্যান্য সার	•••	•••	८०७॥
				র
			•	1

ſ

ন্যাশনাল নর্শরীর স্বত্ত্বাধিকারী শ্রীহরিমোহন মান্সা প্রণীত অপর তুইখানি উৎকুষ্ট কুষি পুস্তক।

১। সকীব ক্— — সজা ব্যবসায়ীর নকট ইহা একথানা অমূল্য গ্রন্থ। দেশী বিদেশী রকমাবী সঞ্জার বিভিন্ন চাষ প্রণালী—সজা ভেদে উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রন্তুত—অনুষ্ঠর। পতিত স্থানিকে উর্বরা সজা ক্ষেত্রে পরিণত করিবার রীতি—কীট পত্সাদির উপদ্রব হইতে সজা রক্ষা করিবার উপায়—বিভিন্ন সার প্রস্তুত ও প্রয়োগ প্রণালী—মাস পঞ্জা ইত্যাদি এক কথায় সজা চাবে আব্দ্যকীয় যে কোন অভিজ্ঞতার একত্র সমাবেশ এই গ্রন্থে দেখিতে পাইবেন। মূল্য বে⁄ত আনা যাত্র।

২। সোলাপ চাষ
 বিষয়ে উৎকৃষ্ট পুস্তক।

'সব্জীর কথা'

সম্বন্ধে

প্রদিদ্ধ সংবাদপত্রগুলি কি বলেন দেখুন।

আনন্দ বাজার পত্রিকা বলেন—বিদেশী ও দেশী জৌ, সার, বিভিন্ন সজী চাবের কাল, চাবের রীতি ও প্রণালী এবং এতৎসংক্রাম্ভ লাভ লোকসান ইত্যাদি এই পুস্তকে বর্ণিত হইয়াছে। পুস্তকের লেখক ও প্রকাশকগণের এই বিষয়ে অভিজ্ঞতা রহিয়াছে। স্তরাং বর্ত্তমান ক্বরি আন্দোলনের দিনে এই পৃস্তক গৃহস্থ ও বাবসায়ী উভয়ের যথেষ্ঠ হিত্তসাধন করিবে। পুস্তকটীতে প্রায় সমস্ত প্রকার শাক সক্তীর কথা বিস্তৃতভাবে লিখিত হইয়াছে।

বঙ্গবাসী বলেন ইহা একখানি কৃষি বিষয়ক পুস্তক।
সন্ধী চাষের কথাই ইহাতে স্থবিস্তৃতভাবে বিবৃত ইয়াছে। বাঁধাকপি,
ফুলকপি, ওশকপি হইতে আরম্ভ করিয়া বেশুন, চেঁড্স, মূলা লাউ,
কুমদা, আলু, পটল প্রভৃতি এ দেশের নিত্য ব্যবহার্য্য সন্ধী সমূহের
কথাই ইহাতে বর্ণিত আছে। পুস্তক প্রণেতা স্বয়ং করিছকর্মা,
স্থতরাং ইহাতে ইংরেজা পুস্তকের অন্থবাদ বা পুর্থিগত বিদ্যার কথা
লিখিত হয় নাই। তিনি নিজে কান্ধ করিয়া দীর্ঘকালের অধ্যবহায়ের
ফলে যে অভিজ্ঞতা অর্জন করিয়াছেন তাহাই বিবৃত করিয়াছেন।
ক্ষেত্র, জল, মৃত্তিকা, সার প্রভৃতি সম্বন্ধে যে আলোচনা করিয়াছেন
তাহাতে তাহার অভিজ্ঞতার পরিচয় পরিক্টা। ঐতিহাসিক অংশের
আলোচনাও স্থনর। গুস্তকের ভাষার গুণে কোন প্রস্থাই বিরক্তিকর
বোধ হয় না। দেশের অবস্থার পরিবর্তনের সঙ্গে সজী চাষের
দিকে শিক্ষিত সম্প্রদায়ের দৃষ্টি ফিরিয়াছে। তাহারা এই পুস্তকথানি
পড়িয়া কাজে হাত দিলে উপকৃত হইবেন।

অয়ত বাজার পাত্রকা বলেন—This is a reliable guide for the use of agriculturists and others to the cultivation of various products of nature, the edible fruits and vegetables of our everyday use, both of indigenous and foreign origin. Success in agriculture depends on practical experience and the author, already an experienced hand in the line, offers herein valuable suggestions for

the growing of the common field crops which are being cultivated in this country for a long time past with enormous success. Interest in this achievement has been followed by a demand for information on these vegetables, and this account is offered in response to its demand. The introductory chapter dealing with the way of improving soil and manure to restore the fertility of poor soil will prove valuable to would-be farmers. The book offers really interesting material for gardeners and agriculturists to profit by.

'ফলের বাগান'

সম্বন্ধে

স্থপ্রসিদ্ধ সংবাদপত্র 'আনন্দবাজার পত্রিকা' কি লিখিয়াছেন দেখুন।

শ্বিলের বাগান?:—খ্যাশনাল নর্শরীর স্বন্ধাধিকারী কৃষিতত্ত্ব বিশেষজ্ঞ শ্রীহরিমোহন মাল্লা প্রণীত। গ্রন্থকার কর্তৃক সর্বাধিত। সংরক্ষিত। মূল্য ১০ পাঁচসিকা।

পুস্তকথানি ফলের চাষ সম্পর্কিত বিবিধ তথ্যে পূর্ণ। গ্রন্থকার ইহাতে বিবিধ ফলের চাষ, কলমতত্ত্ব, উদ্যান-রচনা প্রণালী, জমিতে সার প্রয়োগ, ছাঁটাই, অধিক ফল লাভের উপার, অফলা গাছকে ফলবতী করিবার প্রক্রিয়া প্রভৃতি বিবিধ প্রয়োজনীয় তথ্য সন্ধিবেশ করিয়াছেন। এই সকল প্রণালী অমুসারে চাষ করিলে লাভের আশা। করা যায়। দেশের বর্ত্তমান সমস্ভায় প্রক্রথানি কাজে লাগিবে। চাম-প্রামী ব্যক্তিগণ ইহা পাঠ করিলে বিশেষ উপক্রত হইবেন।

ফলের বাগান।

উদ্ভিদের পরিচয়।

জীব মাত্রেই প্রকৃতির সন্তান। প্রকৃতির বিধিবদ্ধ নিয়ন্ত্র-ণের ভিতরে থাকিয়া জীব যদি তাহার জীবন-গতিকে সংজ্ স্বচ্ছন্দভাবে পরিচালিত করিতে পারে, তবে তাহার জীবনধার। চির অব্যাহত থাকে। জীব যতই শক্তিশালী হউক না কেন, প্রকৃতির বিরুদ্ধে চলিলে তার পরিণাম অশুভ হইবেই।

উদ্ভিদ—জীবজগতের অন্তর্ভুক্ত জড় পদার্থবিশেষ। অন্যায্য জীবের মত ইহার গতিশীলতা নাই সত্য, কিন্তু জীবনীশক্তির প্রভাব অন্যান্য জীবের মত ইহার ভিতরেও বর্ত্তমান। অন্যান্য জীবের মত ইহারও জ্রণ অবস্থা হইতে শৈশব, কৈশোর, যৌবন, বার্দ্ধক্য ও মৃত্যু আছে। স্থতরাং ইহারাও প্রকৃতির নিয়ন্ত্রণাধীন। সেই জন্য ফলের বাগান করিতে হইলে ফলকর গাছ-গুলির সঙ্গে প্রকৃতির সামঞ্জম্ম রক্ষা করা আবশ্যক এবং ইহাদের কিরূপে পালন করিলে স্থফল পাওয়া যাইতে পারে, তাহা জ্ঞানিয়া লইয়া ইহাদের জীবনতত্বের সহিত মোটামুটী

পরিচিত হওয়া প্রত্যেক উত্থানস্বামীরই প্রথম ও প্রধান কর্ত্তব্য।

উদ্ভিদ যত দিন বীজকোষের ভিতরে থাকে. তত দিন তাহার ভ্রুণ অবস্থা। এ সময় প্রত্যক্ষভাবে ইহার পক্ষে আলো বা বাতা-সের প্রয়োজন হয় না। ঐ অবস্থায় তাহার জীবনীশক্তিকে অক্ষুণ্ণ রাথিবার জন্য যাহা কিছু প্রয়োজন, তাহা সে ভিতরে বসিয়াই পর্য্যাপ্ত পরিমাণে পায়। কিন্তু বীজদেহ বিদার্ণ করিয়া সেই সতঃপুষ্ট ভ্রুণ-উদ্ভিদকে বাহিরে আসিতে হইলে রস, বায়ু ও উত্তাপের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ভূগর্ভেই হউক বা বাহিরেই হউক, যে স্থানে উহারা উক্ত পদার্থত্রয় পূর্ণনাত্রায় পাইবে, সেই স্থানেই বীজ অঙ্কুরিত হইবে। এই জন্যই অনেক সময় সুপ্র কাঁঠালের ভিতরে অঙ্কুরিত বীজ দেখা যায়। সাধারণতঃ ভূগর্ভই উত্তম বীজাধার। ইহার ভিতরে থাকিলে উহারা উক্ত তিনটী জিনিষ সহজেই আবশ্যকানুযায়ী পাইয়া থাকে। কিন্তু স্থান কাল অনুসারে ভূমিরও অঙ্গুরোৎপাদিকা শক্তি সর্ববত্র সম-ভাবে থাকে না। বে স্থানে উক্ত তিনটা জিনিষ প্রয়োজন মত না থাকে, সে স্থানে বীজ অঙ্কুরিত হয় না। অনেক সময় মৃত্তি-কার দোষে বীজ পচিয়া নফ হইয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে বীজের অন্তর্নিহিত জীবনীশক্তি লোপ পাইয়া থাকে। এই জন্য অনেক সময়ে উত্তম সতেজ বীজ অঙ্কুরিত হয় না—অথবা নির্দ্দিষ্ট কালের বহু পরে অঙ্কুর দেখা যায়, কোনটা বা অঙ্কুরিত হইয়াই ছই এক দিনের মধ্যেই মারা পড়ে। এই বিকলভার

মূলে রস, বায়ু ও উত্তাপের অভাব—-কোন ক্ষেত্রে ইহাদের যে: কোন একটীর অভাব বা আধিক্যও থাকিতে পারে।

নাহা হউক, রস, বায়ু ও উত্তাপের আমুকূল্যে বীজ অঙ্কুরিত হইলেই শিশু উদ্ভিদ তথন প্রত্যক্ষভাবে মুক্ত বায়ু ও মুক্ত আলোকের মুখাপেক্ষী হইয়া পড়ে। তথন ভূমি হইতে দেহ-পোযণোপযোগী রস, আকাশ হইতে মুক্ত আলোক ও নির্দ্মল বায়ু ইহারা চায়। ইহার যে কোনটীর অভাব হইলে বা যে কোনটী দূষিত হইলে ইহারা রুয় হইয়া পড়ে এবং অনেক ক্ষেত্রে মারাও যায়। স্কুতরাং বাগানের মাটি ও পারিপামি কি আবহাওয়ার বিষয় বিবেচনা করা প্রত্যেক উদ্যানসামীর কর্ত্রা।

আমাদের হাত, পা, চক্ষ্, কর্ণ, নাসিকা জিহনা প্রভৃতি অঙ্গ-প্রত্যক্ষণ্ডলি যেরূপ পূথক্ পৃথক্ ভাবে স্ব স্ব কার্য্যে ব্যাপৃত থাকে, উদ্ভিদেরও সেইরূপ মূল, কাণ্ড, শাখা, পত্র প্রভৃতি বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতান্ত---দেহকে বাঁচাইবার জন্য স্ব স্ব নির্দিষ্ট কর্ম্মে নিয়োজিত থাকে।

মূল, গাছকে যৃত্তিকার সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ রাখে এবং মৃত্তিকাগর্ভের বিভিন্ন স্তর হইতে খাদ্য আহরণ করিয়া গাছকে পোষণ করিয়া থাকে। মৃত্তিকান্তিত স্থুল পদার্থগুলিকে গলিত করিয়া উদ্ভিদদেহের উপযোগী করিয়া তুলিতে ইহারাই সক্ষম। ভূগর্ভনিহিত স্বাভাবিক রসপ্রবাহকে শোষণ করিয়া ইহারা বৃক্ষদেহে পরিচালিত করে। মূল কর্তৃক আহরিত এই খাদ্যই উদ্ভিদের জীবন ধারণের প্রধান সন্ধল।

পত্র উদ্ভিদদেহের অন্যতম প্রধান অঙ্গ। মূল দারা শোষিত হইয়া সর্বব্যকার রস, কাণ্ড ও শাখা-প্রশাখাদি অতিক্রম করিয়া পত্রে উপনীত হয়। পত্র আলো ও বায়ুর ভিতর হইতে অঙ্গার ও অয়জ্ঞ বাষ্প আহরণ করিয়া—সেই রস পরিপাক করাইয়া সার অংশ উদ্ভিদের সর্বদেহে সঞ্চালিত করে এবং-অবশিষ্ট দৃষিত অংশকে বাহির করিয়া দেয়।

আকাশে স্বতঃসঞ্চারিত অঙ্গারায়জ বাপ্প অর্থাৎ Carbonic acid gas উন্তিদের পাচক শক্তির সহায়ক। আমাদের পাক-স্থলীতে খাত্য প্রবেশ করিলে যেরূপ একপ্রকার পাচক রস নিঃস্ত হইয়া ভুক্ত দ্রব্যকে পরিপাক করাইয়া দেয়, উদ্ভিদ-দেহেও মূলের সাহায্যে খাত্তরস প্রবেশ করিলে উক্ত বাপা সাহায্যে স্থচারুরূপে জীর্ণ হইয়া দেহের পুষ্টি সাধন করে। উদ্ভিদদেহের এই পরিপাক ক্রিয়ার জন্ম স্বাভাবিক আলোক অর্থাৎ সূর্য্যরশ্মির সহায়তাও প্রয়োজন। জীবনী শক্তিকে অক্ষুণ্ণ রাখিবার জন্ম পর্য্যাপ্ত পরিমাণে সূর্য্যালোক উদ্ভিদ মাত্রেরই বিশেষ আবশ্যক। অনেকেই বোধ হয় দেখিয়াছেন যে, মাঠের ভিতরে ইষ্টক অথবা অন্য কোন ঘন পদার্থ দ্বারা যদি কোন স্থান এরপভাবে চাপা থাকে যে, তার ভিতরে মুক্ত মালোক ও বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না, তাহা হইলে সেই ছানের দূর্ববাদল ক্রমে পাণ্ডুর বর্ণ হইয়া যায় এবং শেষে মরিয়া: দূর্ব্বাগুলি ভূমি হইতে রস পায় সত্য, কিন্তু মুক্ত আলো ও বায়ুর সংস্পর্শে বঞ্চিত থাকায় উহাদের জীবনী শক্তি লোপ

পাইয়া যায়। বৃক্ষের পত্ররাজিই আলো ও বাতাস হইতে বৃক্ষ- শিল-দেহের উপযোপী উপাদানগুলি আহরণ করিয়া থাকে। বৃক্ষের ওয় শাস প্রশাস ক্রিয়াও পত্রের সাহায়ো সম্পন্ন হইয়া থাকে। মে: পত্রের এই কর্মশক্তি সূর্য্রিশার সহযোগিতায় জন্মিয়া থাকে। তেন এই জন্য বাগানের সর্বত্র যাহাতে উত্তমরূপে আলো ও বাতাস চলাচল করিতে পারে, তৎপ্রতি উন্তানকের দৃষ্টি রাথা দ্রিক

কাণ্ড - বৃক্ষদেহের প্রধান অবলম্বন। অঙ্কুরিত বীজের যে কৈআংশ উদ্ধি উত্থিত হয়, উহাকেই কাণ্ড কহে। ইহার প্রধান বিং
কার্যা—শাখা-প্রশাখা ও পত্রাদিকে ধারণ করা এবং বহিঃশক্রর ক্রপ
আক্রমণ হইতে দেহকে রক্ষা করা। মূল দ্বারা আহরিত রসকে হর
কাণ্ড, পত্রে চালিত করিয়া দেয় এবং পত্র হইতে বিতরিত ক্রিয়া
সারাংশ আবার মূলে পরিচালিত করিয়া মূলের কর্ম্মশক্তি ন্য
অক্ষ্র রাখে।

পত্রাদির স্তচারুরপে অবস্থান এবং আবশ্যকীয় ফুল ফলা ^{ব্}ট দির ভার বহনের জন্যই শাখা প্রশাখার-প্রয়োজন। ইহারাও বৃক্ষদেহকে বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে রক্ষা করে। শাখা-প্রশাখার ভিতর দিয়াই খাদ্যাদি পত্রে নীত হয় এবং পত্র হইতে সর্ববদেহে পরিচালিত হয়।

আমাদের দেহ যেরূপ দকে আর্ড, উদ্ভিদেরও কাণ্ড, শাখা, স প্রশাখা ইত্যাদি স্থুল দকে ঢাকা। আমাদের দকে যেরূপ । সংখ্যাতীত রোমকূপ আছে, উহাদের দকেও সেইরূপ আছে। রএই থকের নিম্নভাগে উদ্ভিদদেহের শোণিতশ্রোত চলাচল করে। থকের রোমকৃপগুলির ভিতর দিয়াও আলো ও বাতাস রক্ষদেহের পরিপোষণ করিয়া থাকে। মানুষের মত থক্ বা বাকল উদ্ভিদের স্পর্শেক্তিয়। বাহিরের ধূলা বাতাসে উক্ত থক্ বা পাতার ছিদ্র বন্ধ হইয়া গেলে গাছ অনেক সময় রুয় হইয়া পড়ে। এই জন্য মাঝে মাঝে পিচকারী সাহায্যে গাছের সর্বাক্ত ধৌত করিয়া দেওয়া কর্ত্র্য।

অন্যান্য জীবের মত উদ্ভিদেরও খাদ্যাখাদ্য বিচার করিবার ক্ষমতা আছে। এই জগতের উপর দিয়া ধ্বংস ও স্থান্তির প্রবাহ সমভাবে বহিয়া যাইতেছে, ধ্বংস ও স্ফুরি এই ধারার সমতা রাথিবার জন্য খাদ্যের প্রয়োজন। এই বিশাল জগতে জীবের অসংখ্য খাদ্যবস্তু রহিয়াছে, কিন্তু সমস্ত জীবেরই নিজ নিজ রুচি অনুযায়ী পৃথক্ পৃথক্ খাদ্য নির্দিষ্ট করিয়া লইবার ক্ষমতা আছে। সমস্ত জীব সমস্ত রকম খাদ্য গ্রহণ করে না। প্রত্যে-কেরই নিজ নিজ রুচি অনুযায়ী খাদ্যাখাদ্য বিচারের শক্তি আচে। তদমুযায়ী তাহারা ভূমি হইতে আপনাপন খাদ্য সংগ্রহ করিয়া থাকে। এই জন্যই দেশভেদে বিভিন্ন উদ্ভিদ বিভিন্ন স্থানে জন্মিয়া থাকে এবং স্থানান্তরিত হইলে কেহ হয় ত বাঁচে না বা বাঁচিলেও অনেক ক্ষেত্রে স্থফল দেয় না। ্য দেশের যে মাটিতে উদ্ভিদের যে প্রিয় খাদ্য থাকে, অন্য দেশে নীত হইলে সেই প্রিয় খাদ্য হইতে বঞ্চিত হওয়ায় উদ্ভিদ নৃতন দেশের মৃত্তিকানিহিত অনভ্যস্ত খাদ্যে ও অনভ্যস্ত জল

वाबुत সংস্পর্শে নিজের পুষ্টি সাধনে সক্ষম হয় না। এই জন্যই অনেক ক্ষেত্রে গাছে ফল হয় না বা অনেক ক্ষেত্রে গাঁত বাঁচে না। খেত চন্দনগাছ আমাদের বাঙ্গালার মাটিতে বাঁচে না। কিন্ত স্থানান্তরিত হইয়াও কোন জাতীয় গাছ নূতন দেশের মৃত্তিকায় এবং জল বায়ুতে যদি অভ্যস্ত খাদ্যের সন্ধান পায়, তবে জন্ম-ভূমির বাহিরেও সে গাঃ বাঁচে এবং ফল প্রসবে সক্ষম হয়— যেমন লকেট গাঁচ। ইহার জন্মস্থান জাপানদ্বীপ হইলেও ইহা এ দেশে বাঁচে এবং ফল দেয়। আবার অনেক গাছ বাঁচিলেও ফল দেয় না। তাহার কারণ, জন্মস্থানের মৃত্তিকাও আব-হাওয়ার ভিতরে ফল প্রসবের জন্য শক্তি সঞ্চয় করিতে যে উপাদান সে পাইয়া থাকে, বিদেশের স্থানবিশেষে সেইরূপ উপাদানের অভাব থাকে ; কিন্তু শুধু বাঁচিয়া থাকিবার জন্য যাহা কিছু প্রয়োজন, তাহা হয় ত পায়,—কাজেই গাছ স্থানান্তরিত হইলেও বাঁচে, কিন্তু ফলদানে সক্ষম হয় না। যেমন আপেল গাহ। উহা শীতপ্রধান দেশের ফল, বঙ্গদেশে উহার চারা কলম রোপণ করিলে বাঁচে সত্য, কিন্তু এ যাবৎ কোথাও ফল দিয়াছে বলিয়া শোনা যায় নাই, দক্ষিণ ও পশ্চিম-ভারতের কোন কোন স্থানে ইহা ফলও দেয়।

এই সমস্ত কারণে বাগানে যে গাছই রোপণ করা হউক না কেন, তাহা স্থানীয় মৃত্তিকার উপযোগী কি না, ঐ মৃত্তিকার নির্ববাচিত উদ্ভিদের খাদ্য আছে কি না, তাহা বুঝিতে হইবে। কোন গাছ কোন্ জ্বমিতে ভাল হইবে বা হইবে না, তাহ

ফলের বাগান।

বুঝিতে হইলে একটু পর্যাবেক্ষণশীল হওয়া দরকার। যে দেশে উদ্যান রচিত হইবে, সেই দেশজাত স্বাভাবিক বৃক্ষলতাদির অবস্থা—তাহাদের বৃদ্ধি—প্রসবিনী শক্তি ইত্যাদি লক্ষ্য করিতে হইবে। বিদেশী কোন ফলের চাষ করিতে হইলে অনুসন্ধান করিতে হইরে, উক্ত ফল সে দেশের কোন স্থানে কোন দিন হইয়াছিল কি না। যদি হইয়া থাকে, তবে কোন জাতীয় সার তাহাতে প্রযুক্ত হইয়াছিল—কি ভাবে তাহার পাট ও পরিচয়্যা করা হইয়াছিল ইত্যাদি বিষয় ভালরূপে জানিয়া লইতে হইবে। আবহাওয়া এবং মৃত্তিকাভেদে সার ও পাটের অল্লাধিক তারত্যা ঘটিয়া থাকে। ধীরচিত্তে এই সব প্রণিধান করিয়া থৈগ্য সহকারে কার্যা আরম্ভ করিলে তাহার সাফল্য নিশ্চিত।

ফলের বাগানের প্রয়োজনীয়তা।

আমরা সাধারণ কথায় অন্ধ বলিতে 'ভাতই' বুঝিয়া থাকি।
কিন্তু প্রকৃত পক্ষে দেহের পুষ্টি সাধন করিতে ও জীবন ধারণের
জিল্ম যে কোন আহার্য্য গ্রহণ করি না কেন, তাহাই অন্ধপদাবাচ্য। ভাত আমাদের প্রধান খাদ্য; সেই জন্য ভাতই আমাবদের অন্ন। রুটী যাহাদের প্রধান খাদ্য, রুটীই তাহাদের অন্ন,
কলমূল যাহাদের প্রধান খাদ্য, ফলমূলই তাহাদের অন্ন।
আমাদের স্কুজলা স্কুফলা দেশে একদিন কোন কিছুরই

অভাব ছিল না। মাঠভরা পান, গম, ডাল, বাগানভরা বিবিধ সজী ও উপাদেয় ফলমূল, নদনদীভরা স্থপেয় জল সবই প্রচুর পরিমাণে আনাদের দেশে ছিল। কিন্তু আনাদেরই অবজ্ঞা ও অজ্ঞভার পঙ্কিল আবর্ত্তে পড়িয়া—ভূমি আজ শস্তুহীনা—উদ্যান আজ শাপদসঙ্কুল অরণ্যে পর্যুবসিত—নদনদী মজিয়া গিয়াং ক্ষীণা স্রোভস্থভীতে পরিণত, অন্ধহীন জলহীন বাঙ্গালার প্রামেঃ গ্রামে তুর্ভিক নহানারীর তাণ্ডব নিত্যুনৈমিত্তিক ঘটনা। কিন্তুং ইহার প্রতীকারের উপায় এখনও রহিয়াছে। এখনও চেফাং করিলে ভূমি আবার শস্যাশালিনী হইতে পারে, নদনদীর বুক্ষ আবার পূর্ণ জোয়ারে ফুলিয়া উঠিতে পারে—উদ্যান আবারং ফলফুলে স্থাভিত হইয়া উঠিতে পারে।

সার্ব্যজনীনতা বাদ দিয়া নিজের ব্যক্তিগত গার্হস্য জীবনের ট দিকে দৃক্পাত করিলেও আমরা ফলের বাগানের প্রয়োজনীয়তাই বুঝিতে পারি। এ দেশে এমন অনেক অনায়াসলক ফল; আছে, যদ্দারা আমরা ক্ষুন্নির্ত্তি করিয়াও থাকিতে পারি। এ কথা বোধ হয় অনেকেই জানেন যে, ভীষণ চুভিক্ষের সময় শত শত দরিদ্র একমাত্র ফলমূলের উপর নির্ভ্তর করিয়াও জীবন রক্ষা করিতে পারে। ভবিষ্যতের অন্ধকারে দেশের এক অনিশ্চিত ছন্দিনের আবির্ভাবজনিত আশক্ষার প্রতীকারের জন্যই যে আমি ক্ষ ফলের বাগানের সার্থকতা দেখাইতেছি, তাহা নহে। মানুষের চ কতটা প্রয়োজন ইহা দ্বারা মিটান ধাইতে পারে, তাহারই একটু আভাস দিলাম মাত্র। ইহা দ্বারা বোঝা যায় যে, ফলও আত্মপদবাচ্য হইবার স্পর্দ্ধা রাখিতে পারে। বাস্তবিক পক্ষে
আমাদের দৈনিক জীবনযাত্রাপ্রণালীর সঙ্গে ফলের বাগানের
অতি নিকট সম্পর্ক রাখিতে পারিলে আমরাই লাভবান্
হইব। অর্থ এবং স্বাস্থ্য উভয়বিধ উদ্দেশ্যই ইহা দ্বারা সাধিত
হইতে পারে।

বিবিধ ফল আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ হিতকর। ইহা বনকারক, শোণিতশোধক। শাক অথবা অস্থাত্ত সবুজ দক্ষীর ভিতরে যতটা খায়প্রাণ থাকে, তাহার অনেকাংশ রন্ধন-কালে নষ্ট হইয়া যায়, সম্পূর্ণ খাগুপ্রাণ আমরা পাই না। কিন্তু ফলমূল কাঁচা অবস্থায় অর্থাৎ রন্ধন না করিয়া ভক্ষণ করা ণায় বলিয়া উহাদের ভিতরে নিহিত খাগ্যপ্রাণ আমরা পূর্ণ মাত্রায় পাইতে পারি। এই খাদ্যপ্রাণ আমাদের দেহ ও মনের উপর প্রভাব বিস্তার করিয়া—উন্নত করিয়া ভোলে। মাম. জাম, কাঁঠাল, নারিকেল, শশা, বেল, কলা ইত্যাদি মামাদের দেশের সহজলভ্য ফল। সহর অঞ্চলে না হইলেও বাঙ্গালার পল্লীগ্রামে প্রত্যেক গৃহস্থের বাটীতেই ইহার ২।৪টী গাছ থাকে। যাঁহার বাড়ীতে অধিক পরিমাণে থাকে, তিনি দম্বৎসরের জন্য নিজের আবশ্যকীয় ফল রাখিয়া, অবশিষ্টগুলি বিক্রয় করিয়া অর্থ সঞ্চয় করিতে পারেন। ফল ভোজনে মানন্দ, বিক্রয়ে অর্থ লাভ।

পল্লীগ্রামে নানাবিধ ফল গাছ আপনা হইতেই জন্মে বা অনেকে ইচ্ছা করিয়া বসাইয়াও থাকেন। কিন্তু তাহার পরিচর্য্যাঃ কিরূপে করিতে হয়, তাহা অনেকেই জানেন না। সেই জন্য অনেক সময় আশাসুরূপ ফল পাওয়া যায় না। একগানি নোটামুটা রকমের ফলের বাগান দিয়া একটা ছোটখাটো পরি-বারের সম্বংসরের ব্যয় নির্বাহ হইতে পারে, তাহা অনেকে জানিলেও কি ভাবে যে তাহা দ্বারা আশাসুরূপ লাভবান্ হওয়া, যায়, তাহা অনেকেই বোঝেন না। ইহা বুঝিয়া বাগানের প্রতি বিশেষ যত্ন লইলে ইহা পরিবারবিশেষে স্থায়ী আয়কর সম্পতিরূপে গণ্য হইতে পারে।

বর্ত্তমান অর্থসঙ্কটের দিনে ফলের চাষ একটা বিশেষ ^{রং} লাভজনক ব্যবসায় সন্দেহ নাই। বর্ত্তমান ভয়াবহ বেকার ^{১৯} সমস্যা মীমাংসা করিবারও ইহা একটা স্থান্দর উপায়। শিক্ষিত ভদ্রসন্তানগণ যদি এ দিকে বিশেষ মনোযোগী হন, তবে তাঁহা-দের অর্থাভাব ত দূর হইবেই, উপরস্তু দেশে উন্নত প্রণালীতে ফারবিজ্ঞানের চর্চ্চা হওয়ায় দেশও সমৃদ্ধ হইয়া উঠিবে।

ফলের বাগানে ব্যয় অপেক্ষা আয় অনেক বেশী। গাছ-ভেদে বংসরে একবার মাত্র কিছু খরচ করিয়া রাখিলে বহু বংসর উহার আয় ভোগ করা যায়। অবশ্য প্রত্যেক বংসরই কিছু না কিছু খরচের আবশ্যক হয়, কিন্তু আয়ের তুলনায় তাহাঃ ধর্ত্তব্যের মধ্যে নয়।

পূর্ববিক্ষে অনেক গৃহস্থের বাটীর সংলগ্ন স্থপারী নারিকেল প্রভৃতির বাগান আছে, তাহা হইতে তাঁহাদের যে আয় হয়, তদ্ধারা বহুবিধ প্রয়োজন তাঁহারা মিটাইয়া থাকেন। কোন কোন পরিবারের হয় ত ঐ বাগানই জীবিকার সর্ববপ্রধান উপায়। কিন্তু ঐ সব বাগানে তাঁহাদের সম্বৎসরের খরচ মতি সামান্য। ইহা হইতেই বোঝা যায় যে, ফলের বাগান কিরূপ লাভজনক।

আশা ক্রি, ইহার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হইয়া গ্যক্তিমাত্রেই সাধ্যানুযায়া কিছু না কিছু ফল চাষে মনোযোগী হইবেন।

জমি নিৰ্বাচন।

ফলের বাগান বা সজীর বাগান, বাহা কিছুই করা যাউক না কেন, এ জন্য ক্ষেত্রস্বামীর সর্ব্বাপেক্ষা হুরহ কর্ত্তব্য উপযুক্ত জমি নির্ব্বাচন। স্থানভেদে ও চাষভেদে জমির উৎকর্ষতা ও অপকর্ষতা উভয়ই আছে। সঙ্কল্লিত চাযের জন্য কোন্ জমি উৎকৃষ্ট হইবে, তাহা নির্ণয় না করিয়া, যে কোন জমিতে চাষ আরম্ভ করিলে প্রায়শঃই ব্যর্থমনোর্থ হইতে হয় অথবা বহু শ্রম ও অর্থের বিনিময়ে আশাসুরূপ ফল লাভ করা যায় না। এই জন্যই সর্ব্বপ্রথম উপযুক্ত জমি নির্ব্বাচন করিয়া চাষ মারম্ভ করিলে সমস্ত কার্যাই স্কচারুরূপে সম্পন্ন হইয়া থাকে।

মৃত্তিকার প্রকৃতি সম্বন্ধে বিবরণ—মৎকৃত 'সজীর কথা' নামক পুস্তকে বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। ফলের বাগান করিতে কিরূপ জমি উপযুক্ত, সে বিষয় মোটামুটী জ্ঞাতব্য কিছু এ স্থলে লিখিত হইল।

সাধারণতঃ উচ্চ সমতল জমি ফলের বাগানের উপযোগী। এরপ জমিতে বর্ষার জল দাঁড়াইতে পারে না। ফলের চাষ বারমেসে কৃষি। গাছের গোড়ায় জল দাঁড়াইলে মূল পচিয়া অথবা বৃক্ষদেহে অতিরিক্ত রস সঞ্চার হইয়া গাছ নষ্ট হইয়া যায়।

তার পরেই লক্ষ্য করিতে হইবে—মৃত্তিকার প্রকৃতির দিকে। সচরাচর বেলে, এঁটেল ও দোয়াঁশ প্রভৃতি মৃত্তিকাই দৃষ্ট হইয়া থাকে। এক্ষণে নির্বাচিত জমির মৃত্তিকা কোন্ প্রকৃতির, তাহা বুঝিতে হইলে মৃত্তিকা পরীক্ষা করা বিশেষ প্রয়োজন। জমির কোন একটা নির্দিষ্ট স্থানে চুই কিম্বা আড়াই হাত গভীর গর্ত্ত করিয়া, উহার পাশ্ব দেশে মৃত্তিকাস্তরের বর্ণ লক্ষ্য করিতে হইবে। ভূগর্ভ বিভিন্ন স্তরে বিভক্ত। যদি খোদিত গর্ত্তের পার্শ্ব দেশ সাদাটে হয়, তবে বুঝিতে হইবে, উহা বেলে প্রকৃতির। হরিদ্রাভ স্তর হইলে দোয়াঁশ এবং কৃষ্ণবর্ণ স্তর হইলে এঁটেল বুঝা যাইবে। ইহা ছাড়া-অনেক সময় গর্ত্ত করিলে নিম্ন-ভাগে কম্বরময় স্তরের আবির্ভাব হইতে পারে। বেলে ব কশ্বরময় ভূভাগ বাগানের আদে উপযোগী নহে। কিন্তু উপরিভাগের কয়েক স্তর মৃত্তিকা যদি ছুধে এঁটেল প্রকৃতির হয় এবং নিম্নদেশে কঙ্করময় ভূভাগ থাকে, তবে সেই জমি ফলের বাগানের বিশেষ উপযোগী সন্দেহ নাই। ইহাতে গাছের শিকড়গুলি নিম্নে বেশী দূর প্রবেশ করিতে না পারিয়া, অপেকা-কৃত উচ্চ স্তারে চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়, তাহাতে গাছ ঝারাল এবং অধিকতর ফলবান্ হয়। গাছের শিকড় নিম্নাভিমুখী হইয়া মাটির অধিক নিম্নে প্রবেশ করিলে গাছগুলি ঢেকা হয় এবং অধিকতর ফলদানে সক্ষম হয় না।

ফস্ফরিক এসিড, পটাস ও চুণ ফলকর জমির পক্ষে বিশেষ উপযোগী। মৃত্তিকায় এগুলি না থাকিলে বুক্ষের স্বাভাবিক বুদ্ধিতে কোন বাধা জন্মে না সত্য, কিন্তু ফলন বৃদ্ধির জন্য জমিতে ইহাদের প্রয়োজনীয়তা খুবই বেশী। যে মাটিতে দাহ্য পদার্থের সমাবেশ বেশী থাকে, তাহাতেই পটাস ও ফস্ফরিক এসিড আছে। এক্ষণে মৃত্তিকায় উক্ত পদার্থ আছে কি না এবং থাকিলেও কি পরিমাণে আছে, তাহা বুঝিতে হইলে এক স্থানে মৃত্তিকা গভাররূপে খনন করিতে হয়। তার পর ঐ মাটি ওলট-পালট করিয়া, উহা হইতে কিছু মাটি সংগ্রহ করিতে হয়। ঐ নাটিটুকু ভালরূপে ডেলা পাকাইয়া ওজন করতঃ রৌদ্রে শুষ্ক করিয়া লইবার পর আবার ওজন করিলে যেটুকু কম হইবে, তাহাই মৃত্তিকার রসভাগ বলিয়া জানা যাইবে। তার পর ঐ শুক্ষ ডেলাটীকে ভালরূপে অগ্নিদগ্ধ করিয়া ওজন করিলে যে পরিমাণ কম হইবে, তাহাই উক্ত মৃত্তিকার দাহ্য পদার্থের ভাগ। এই দাহ্য পদার্থ হইতেই পটাস ও ফসফরিক এসিডের উৎপত্তি। যে অংশটা অগ্নিদগ্ধ হইবার পর ওজনে কম পডিবে. জমিতে ততটা পরিমাণে পটাস ও ফসফরিক এসিড আছে

বিলিয়া জানা যাইবে। সাধারণতঃ শতকরা ৫ ভাগ দাছ পদার্থ থাকিলেই যথেক্ট। যদি জমিতে ঐ পরিমাণে দাছ পদার্থ না থাকে, তবে সার প্রয়োগ দারা উহাদের স্থান্তি করিয়া লইতে হইবে। সারের বিষয় স্থানাস্তরে লিখিত হইল।

জনিতে চূণের পরিমাণ জানিতে হইলে উক্ত অগ্নিদগ্ধ ডেলাটা হইতে অর্দ্ধ ভরি পরিমাণ মাটি লইয়া ৫ ছটাক জল ও ১ ছটাক মিউরিয়াটীক এসিড সহ মিশ্রিত করিয়া একটা কাচের পাত্রে রাখিয়া দিবেন। ২৫।৩০ মিনিট কাল রাখিলেই চলিবে। তার পর ঐ মিশ্রিত জলটুকু উত্তমরূপে আলোড়িত করিয়া ছাঁকিয়া ফেলিবেন। ছাঁকনীতে যে অংশ পড়িয়া থাকিবে, তাহা শুকাইয়া ওজন করিলে যে অংশ কম পড়িয়ে, তাহাই মৃত্তিকাস্থিত চুণের অংশ বলিয়া জানিবেন। মৃত্তিকায় শতকরা ৫ ভাগ চুণ থাকিলেই সর্ব্বোত্তম।

লবণাক্ত বা বোদ মাটিযুক্ত জমি সর্বতোভাবে পরিত্যাগ করা উচিত। গ্রীষ্মকালে লবণাক্ত জমিতে লবণের ন্যায় এক-রূপ সাদা পদার্থ ভাসিতে দেখা বায়। বৃষ্টিপাত হইয়া গেলেও জমির উপরে লবণ ভাসিতে দেখা বায়। সাধারণতঃ সমুদ্রোপ-কূলে বা তার লবণাক্ত বারিপূর্ণ নদীতীরে প্ররূপ জমি দৃষ্ট হয়। বোদমাটি ঘোর কৃষ্ণবর্ণ। শুক্ত হইলে খুব হাল্কা হয় এবং জলে ফেলিলে ভাসিয়া উঠে। সিক্ত অবস্থায় ইহা ভয়ানক পিচ্ছিল ও আঁটাল হয়। এই প্রকৃতির জমি বাগানের পক্ষে একেবারেই অমুপ্যোগী। অবশ্য নানা উপায়ে এই জমি চাষোপযোগী করিয়া তোলা যায়, কিন্তু তাহা সাধারণ গৃহস্কের পক্ষে একরূপ সাধ্যাতীত বলা চলে। ধনবান্ ব্যক্তি ব্যতীত সাধারণ লোকে এত অর্থব্যয় করিয়া জমিকে বাগানের উপযুক্ত করিয়া তুলিতে পারে না। ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে এই জমি নির্ব্বাচিত হইলে যথেষ্ট মূলধনের আবশ্যক এবং ব্যয়ের অন্থ-পাতে আয়ের মাত্রা যাহা দাঁড়ায়, তাহাতে শীঘ্র লাভের বিশেষ কোন সম্ভাবনা থাকে না।

জমিতে উৎপন্ন স্বাভাবিক গাছ গাছড়া হইতে মৃত্তিকার স্বাভাবিক উর্বরতা নির্ণয় করা যায়। এ বিষয়ে বিশেষভাবে জানিতে হইলে মৎকৃত "সক্জীর কথা" নামক পুস্তকথানা গাঠ করিবেন।

জমি নির্বাচনের সময় জল সংগ্রহের কোন সহজ উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে কি না, তাহাও ভাবিয়া দেখিতে হইবে। জমির নিকটে যদি নদী বা খাল থাকে এবং নদী বা খালের জল যদি লবণাক্ত না হয়, তবে থুব ভালই হয়। উক্ত জল বাগানের সর্বত্র যাহাতে সহজভাবে সরবরাহ করা যাইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। যদি নদী বা খাল নিকটে না থাকে, তবে পুকুর, ইন্দারা বা কূপেব বন্দোবস্ত করিতে হইবে। বাগান ছোট হইলে কূপ বা ইন্দারা দারা কাজ চলিতে পারে। বাগান বড় হইলে পুকুর খনন করাই যুক্তিযুক্ত। পুকুর হইতে জল তোলা সহজ এবং পুকুরের নৃতন মাটি জমিকে সারবান্ করে। পুকুরপাড়ে কলা, নারিকেল ইত্যাদির

গাছ খুব ভাল হয়। তাহা ছাড়া পুকুরে মৎস্য পাল করিলে ঐ সঙ্গেই আরও একটা নৃতন আয়ের পথ পাওয় যাইতে পারে। মৎস্য পালন করিতে হইলে কছু বড় রকমের পুষ্করিণী হইলে ভাল হয়। যাহা হউক, বাগানের আয়তন বুঝিয়া অবস্থানুসারে জ্বলের বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

একণে গরু, ছাগল ইত্যাদি জন্ত এবং চোরের উপদ্রহ হইতে গাছ ও ফল রক্ষা করিতে হইলে বাগানের চতুর্দিকে বেড়া দিতে হইবে। বাঁহাবা সঙ্গতিসম্পন্ন, তাঁহারা ইফ্টক-নির্ম্মিত দৃঢ় প্রাচীরের ব্যবস্থা করিতে পারেন। কিন্তু সাধারণ লোকের পক্ষে কাঁটাযুক্ত ঘন তুর্ভেদ্য বেড়ার জন্য অহারূপ উপায় অবলম্বন করাই বাঞ্ছনীয়। এ ক্ষেত্রে লেবু গাছের বেড়া দেওয়াই সর্বোত্তম। উহাতে ঘন কাঁটাবিশিফ তুর্ভেদ্য বেড়া প্রস্তুত হইতে পারে। আবশ্যক কাঁটাযুক্ত বেড়ার জন্য আরও অনেক গাছ আছে, কিন্তু সেগুলি দিয়া শুধু বেড়াই হইবে—কোনরূপ আয় হইবে না। উদ্যানক নিজ রুচি ও সাধ্য অনুযায়ী থেরূপ ইচ্ছা, বন্দোবস্ত করিতে পারেন।

উদ্যান-র চনা-প্রণালী।

জগতে প্রত্যেক কর্ম্মেরই সাফল্য নির্ভর করে শৃথালার উপর। বিশৃথালতা সাফল্যের এবং উন্নতির ঘোর পরিপন্থী। উদ্যান রচনা বিষয়ে শৃথালা রক্ষা করা একান্ত কর্ভব্য। বাগান সাধারণতঃ তুই রকমের হইয়া থাকে—এক সধের বাগান, অপর—ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে ফলকর বাগান। শৃঙ্খলার সমতার দিক্ দিয়া উভয়ের বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। উদ্যান রচনা-প্রণালীর প্রাথমিক কর্ত্তব্য উভয়ের পক্ষেই প্রায় এক। তবে সথের বাগানে সাধারণতঃ লোকে কৃত্রিম ঝরণা, পাহাড়, বিরামকুঞ্জ ইত্যাদি প্রস্তুত করাইয়া অনেকটা স্থান সক্ষোচ করিয়া থাকেন। কিন্তু ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে যে বাগান প্রস্তুত হয়, তাহাতে ঐগুলি বাকুল্যমাত্র।

উদ্যানের জন্ম জমি, জল ও বে হার বন্দোবস্ত হইলে সমস্ত জমিটির একটা নক্সা প্রস্তুত করিবেন। ঐ নক্সার সাহাযো কোন্ স্থানে কি কি গাছ বসান হইবে, তাহা দ্বির করিয়া লইবেন। এলোমেলোভাবে যেখানে সেখানে যে কোন গাছ বসাইলে উদ্যান যেরূপ শ্রীহীন হইয়া পড়ে, বাগানের আবহাওয়াও সেইরূপ দূমিত হইতে পারে। বাগানের সর্বত্র আলো ও বাতাস সমানভাবে চলাচল করিতে না পারায় ফলন ও বৃদ্ধির ব্যাঘাত জন্মিতে পারে। প্রত্যেক গাছেরই আকার ও প্রকৃতির তারতম্য অনুসারে পৃথক্ পৃথক্ নির্দিষ্ট স্থান আছে। আকারের তারতম্য অনুসারে উভয় বৃক্ষের ব্যবধানের তারতম্যও রাখিতে হয়।

বাগানের সর্বত্ত সহজভাবে বাতায়াতের প্রকাণ্ড পথ থাকা আবশ্যক। বাগানের প্রধান ফটক হইতে একটা প্রশস্ত পথ ভিতরে লইয়া গিয়া, উহা হইতে আবার কতকগুলি শাখা-পথ বাগানের চতুর্দ্ধিকে প্রস্তুত করিতে হয়। এই পথ নির্ম্মাণ ব্যাপারে সথের বাগান ও সাধারণ বাগানের ভিতরে একটু তার-তম্য আছে। সংখর বাগানের পথগুলি বাঁকান ঘুরান হইবে। উহাতে বাগানখানিকে বহুদুর-বিস্তৃত বলিয়া মনে হইবে। সথের বাগানের প্রধান লক্ষ্য শুদ্ধ বাগানের বাহ্যিক শোভা ও আড়ম্বর দিকে থাকে, কিন্তু ব্যবসায়ের জন্ম যে বাগান হইবে। তাহার প্রধান লক্ষ্য থাকিবে ফলনের দিকে। বাগানখানিকে যে ভাবে সাজাইলে ফল বেণী পাওয়া বাইবে, ব্যবসায়ী উত্থান-কের সেই দিকেই লক্ষ্য রাখা দরকার। সমস্ত রুক্ষের পরিচর্য্যা ও তত্ত্বাবধান যাহাতে সহজে হইতে পারে, সেইরূপ ভাবেই পথ-ঘাট প্রস্তুত করিতে হইবে। এই জন্য ব্যবসায়ীর বাগানে পথগুলি যত দূর সম্ভব সরল হইবে। পথ সরল হইলে এক স্থানে দাঁড়াইয়া দূরবর্ত্তী গাছগুলিও লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু পথ বাঁকা হইলে ঘুরিয়া ঘুরিয়া তত্ত্বাবধান করিতে হয়। ইহা ছাড়া বাগানে শত্রুর উপদ্রব নিবারণের পক্ষেত্ত সরল পথই প্রশস্ত। যাহা হউক, পথের উভয় পার্শ্বে রোপিত বৃক্ষগুলির আয়তন অর্থাৎ উচ্চতা ও বিস্তৃতির পরিমাণ অনুসারে পথ প্রশস্ত করিতে হইবে। পথের সঙ্কীর্ণতা গাছের ঘনতা বৃদ্ধি করিয়া আলো ও বাতাসের গতি রোধ করে। এই বিষয় লক্ষা করিয়া পথঘাট প্রস্তুত করিতে হইবে।

পথগুলি দ্বারা বিভক্ত প্রত্যেক খণ্ড জমিতে সমজাতীয় বৃক্ষ প্রয়োজনীয় ব্যবধানে রোপণ করিতে হইবে। প্রতি খণ্ডে ১টী,

২টী, ৩টী বা তদধিক অর্থাৎ যতগুলি রক্ষের স্বচ্ছন্দভাবে স্থানঃ সঙ্কুলান হইতে পারে, তদমুখায়ী স্থাপন করা কর্ত্তব্য। চারা গাছ রোপণের সময় এ ব্যবস্থা অনেকের নিকট জমির অপচয়. বলিয়া মনে হইতে পারে : কিন্তু উত্তরকালে এ চারাই যখন বুহৎ ব্লকে পরিণত হইবে. তখন দেখা যাইবে যে. প্রকৃত পক্ষে জমির একট্ও অপচয় ঘটে নাই। একটু পাতলাভাবে গাছ বসাইয়া যাওঁয়া বরং ভাল, কিন্তু ঘন সন্নিবিষ্ট হইলে অপকারিতা বেশী পরিমাণেই দেখা যায়। আলো ও বাতাস যতটা স্বচ্ছন্দভাবে: উহাদের ভিতর দিয়া চলাফেরা করিতে পারিবে, ততই উহারা স্বাস্থ্যবান হইয়া অধিকতর ফল ফল প্রদানে সক্ষম হইবে। ব্যবধানের অল্পতা গাছকে ইচ্ছান্মরূপ সহজ স্বচ্ছন্দভাবে নিজ শাখা প্রশাখা বিস্তৃত করিতে বাধা দেয়। তখন প্রকৃতি তাহার বৃদ্ধিশীলতাকে উদ্ধে পরিচালিত করে। তাহাতে গাছ থব লম্বা ও ঢেক্সা হয় এবং বিরলপত্রবিশিষ্ট হয়। এরূপ গাছে স্রফল লাভের সম্ভাবনা কম।

প্রত্যেক খণ্ড জমিতে সমজাতীয় গাছ বসাইবার রীতি বিশেষ শুভকর। কারণ, সমস্ত গাছের পাট বা পরিচর্য্যার রীতি বা কাল এক নহে। আম গাছের ভিতরে যদি কাঁঠাল গাছ থাকে, তবে যে সময় আমের গোড়া খুঁড়িয়া সার দেওয়া প্রয়োজন, সেই সময় কাঁঠালের গোড়াও অল্লাধিক খনন করা হুইয়া থাকে এবং আমে যে সার প্রয়োগ করা হয়, তাহারওঃ অংশবিশেষ কাঁঠালের দেহে প্রবেশ করে। কিন্তু সে সময়

কাঁঠালের গোড়া খনন করা বা সার প্রয়োগ করা হয় ত ক্ষতিকর হইবে। তা ছাড়া যে গাছ খুব বড় হয়, তাহার সঙ্গে ছোট গাছ থাকিলে বড় গাছের আওতায় ছোট গাছটী প্রয়োজনীয় পর্যাপ্ত আলো বাতাসে বঞ্চিত হইবে। বৃহত্তর গাছটী তাহার বিস্তৃত শাখা প্রশাখা দ্বারা ক্ষুদ্রতর গাছটীকে সর্ববদাই ঢাকিয়া রাখে। কাজেই ক্ষুদ্র গাছটী হইতে আশানুরপ ফল পাওয়া প্রায়ই সম্ভবগর হইয়া উঠে না।

গাছের ফল প্রসবের কাল অনুযায়ী অবস্থানেরও তারতম্য আছে। সূর্য্যালোক ও বায়ুর ঋতু অনুযায়ী পরিবর্ত্তনশীল গতি লক্ষ্য করিয়া গাছ বসাইবার দিক্ নির্ণয় করিতে হইবে। যে গাছ যত জলদীজাতীয় অর্থাৎ মরশুমের প্রারম্ভে ফল প্রদান করিবে, তাহাদিগকে বাগানের তত দক্ষিণ পূর্ব্ব কোণে, যে গাছ মরশুমের মাঝামাঝি সময়ে ফল প্রদান করে, সেগুলিকে পূর্ব্ব দিকে এবং যে গাছ নাবীজাতীয় অর্থাৎ মরশুমের শেষে ফল প্রদান করে, সেগুলিকে পশ্চিমে রোপণ করিতে হইবে।

প্রবল ঝড় উদ্যানের ভয়ানক শক্র । ঝড়ের বেগে বড় বড় গাছ ভূমিসাৎ হয়—ফলগুলি অকালে ঝরিয়া যায়—উদ্যানে বিশৃষ্থলতা আসিয়া শীহীন করিয়া ফেলে। ইহার হস্ত হইতে সম্পূর্ণরূপে পরিক্রাণ পাওয়া হৃদ্ধর । তবে ইহার প্রবল বেগের প্রথম ধাকা যাহাতে উদ্যানে আসিয়া না পোঁছিতে পারে, তাহার উপায় আছে। বাগানের উত্তর পশ্চিম কোণ দিয়া সীমা বেসিয়া কতকগুলি মেহয়ি, রেইনট্রি প্রভৃতি টিম্বারজাতীয়

গাছ রোপণ করিয়া দেওয়া উচিত। এ গাছগুলি খুব উচ্চ ও দৃঢ় হয়। ইহারাই ঝড়ের প্রথম বেগটা মাথা পাতিয়া গ্রহণ করে। ইহাদিগকে অতিক্রম করিয়া যে বায়ু-বেগ উদ্যানে প্রবেশ করে, তাহা ততটা প্রবল নহে। কাজেই ফলকর গাছগুলি বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। এই গাছগুলি শুধু উদ্যানের রক্ষক নহে—ইহারা উদ্যানস্বামীর যেটুকু জমি দখল করিয়া খাকে, তাহার মূল্যও উত্তমরূপে দিয়া থাকে। ইহা হইতে গৃহ নির্মাণোপযোগী কাঠ, জালানী কাঠ ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ মাত্রেই কোন না কোন উপায়ে মানবের প্রয়োজন সিদ্ধ করিয়া থাকে।

গরু, ছাগল প্রভৃতি জন্ত এবং চোরের উপদ্রব হইতে উদ্যান রক্ষার জন্য দৃঢ় বেড়ার বন্দোবস্ত করিতে হইবে। এ বিষয়ে: পূর্বেবই লেখা হইয়াছে।

চারা নির্বাচন।

চারা নির্বাচন উত্থানকের অন্যতম প্রধান তুর্রহ কর্ত্ত্য। স্থানিবাচিত উত্তম খাঁটী চারার উপরেই উদ্যানের সমগ্র ভবিষ্যং নির্ভর করে। চারা যদি দোষত্বন্ট হয়, তবে উদ্যান-স্থামীর সমস্ত পরিশ্রাম ব্যর্থ হইয়া যায় সন্দেহ নাই। এই জন্য প্রত্যেক ব্যক্তিরই স্বচক্ষে দেখিয়া চারা সংগ্রহ করা কর্ত্ত্ব্য। অবশ্য প্রত্যেক উদ্যানকের পক্ষে স্বয়ং চারা সংগ্রহ করিকে:

যাওয়া সম্ভব হয় না। সর্বত্র চারা-ব্যবসায়ীও পাওয়া যায় না। আবার সহর বা পল্লী অঞ্চলে ছুচার জন ব্যবসায়ী থাকিলেও সকলেই বিশ্বাসী নয়। কাজেই প্রথমতঃ বিশ্বস্ত চারা ব্যবসায়ীর সন্ধান করিতে হইবে। তাহার আবাসস্থান যদি দূরেও হয়, তথাপি নিকটস্থ অসাধু ব্যবসায়ীর নিকট না গিয়া, সেই বিশ্বস্ত ব্যবসায়ীর নিকট যাওয়াই যুক্তিযুক্ত।

চারা সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা—অর্থাৎ উংকৃষ্ট চারা চিনিবার ক্ষমতা সকলের থাকে না। এক আন্সের ভিতরেই বহু জাতি আছে। কিন্তু ফল না দেখিয়া গাছের পার্থক্য নির্ণয় করা সম্ভব নহে। কিন্তু যে সময় চারা চিনিবার দরকার হয়, সে সময় ফল পাওয়া যায় না। এ ক্ষেত্রে একমাত্র চারা-ব্যবসায়ীর সাধুতার উপর নির্ভর করা ছাড়া উপায় কি ? কাজেই বাবসায়ী যদি সম্ভ্রান্ত ও বিশ্বস্ত না হন, তবে প্রতি পদেই প্রতারিত হইবার সম্ভাবনা। এমন অনেক ব্যবসায়ী আছে, যাহারা উদ্ভিদ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অজ্ঞ। তাহারা কয়েকজাতীয় গাছ লইয়াই ক্রেতার সর্ব্বপ্রকার অভাব মোচন করিয়া থাকে। ক্রেতা গাছ চিনিবে না। গাছে ফল হইলে যখন প্রভারণা ধরা পড়িবে, তখন হয় ত বিক্রেতার আর কোন সন্ধানই মিলিবে না—আর যদিই বা কোন রকমে সন্ধান পাওয়া যায়, তবে এত দিনের পরিশ্রম. আশা ভরসা, অর্থব্যস্ক যে নিক্ষল হইল, তাহার কোনই প্রতীকার হুইবে না। কিন্তু সম্ভ্রাস্ত বিশ্বস্ত ব্যবসায়ীর নিকট এরূপ প্রতা-ক্সত হইবার **আশহা খুবই কম। তাঁহানের স্থ**নামের ভয় প্লাছে এবং তাঁহাদের একটা নির্দ্দিষ্ট স্থিতি স্বাছে। ভাঁহাদের ন্যুবসায় প্রায়ই বিস্তীর্ণ হইয়া থাকে। কাজেই ভাঁহারা প্রাতারণা করিতে পারেন না।

৫ চারা নিজেরাই প্রস্তুত করুন বা কোন ব্যবসায়ীর নিকট ∉ইতে ক্রয় করুন—সর্ব্বদাই মনে রাখিবেন, প্রত্যেক চারাই রুইৎকৃষ্ট নয়। নিজেদের প্রস্তুত চারা সবগুলিই বাগানে ধ্বসাইবার উপযোগী নহে। চারার স্বাভাবিক গতি, কমনীয়তা নিটোল স্বাস্থ্য, পত্রবিস্থাসপদ্ধতি, কাণ্ডের আকার ইত্যাদি গ্রীশেষ ভাবে লক্ষ্য করিয়া দেখিবেন। কতকগুলি চারা স্বভাবতই জ্রদ্ধগতিবিশিষ্ট হয়। ইহাদের শাখা প্রশাখা ও পত্রবিভাস-পদ্ধতি পর্য্যাপ্ত ফল প্রসবের ব্যাঘাত জন্মাইয়া থাকে। এরূপ কারা পরিত্যাজ্য। এঞ্চলি প্রায়শই ঝারাল হয় না। চারা প্ৰদি ঝারাল না হয়, তবে তাহার ফলন কম হয়। যে চারার গতি উদ্ধে চালিত না হইয়া পাৰ দিকে প্ৰসাৱিত হয়—শাখা প্রশাখাগুলি বেশ নমনীয় ভাবাপন্ন থাকে-কাণ্ডটী ও শাখা প্রশাথাগুলি বেশ পুষ্ট—সেই চারাই উৎকৃষ্ট। রুগা বিকৃতাঙ্গ চারা রোপণ করা উচিত নয়। কীটদফ্ট বা রুগ্ন চারা বাগানে ব্যাখিলে উহাদের সংস্পর্শে অন্যান্য চারা ব। পাছগুলি রুগ্ন উ্ছইয়া পড়িতে পারে। কীটগুলিও ক্রমে গাছের পর গাছে সংক্রোমিত হইয়া উদ্যানের ছোর অনিষ্ঠ সাধন করিতে পারে। ও্এরূপ গাছ হইতে স্থফল লাভের আশা খুবই কম। স্থভরাং ক্রীটদফ্ট রুগ্র চারা বিষবৎ পরিত্যাক্স।

দুর স্থান হইতে চারা আমদানী করিতে হইলে আকারের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। এ কেত্রে বড় চারা লওয়া অযৌক্তিক ; গাছ যত বড় হইবে, ততই উহার শিকড় মৃত্তিকার সক্ষে দৃঢ়বদ্ধ হইবে। হাপোর হইতে তুলিতে গেলে উহা অধিক পরিমাণে আহত হইবে। তার পর বড় গাছ রেল ষ্টীমারে বা কোনরূপ যান বাহনে লইয়া যাওয়া অস্তবিধাজনক। পথি মধ্যে নানা প্রতিকৃল অবস্থার ভিতর দিয়া উহাদিগকে নির্দ্দিষ্ট স্থানে পৌছিতে হয়। গাছ যত বড় হইবে, প্রতি-কূলতাও তত অধিক প্রবল হইবে। ঝড় বাদলে বড় গাছ যত শ্বতিগ্রস্ত হয়, ছোট গাছ ততটা হয় না। বায়ুবেগ বড় গাছের উপরেই প্রবল হয়। শিকড় মৃত্তিকালগ্ন হইতে না হইতে সেরূপ ঝড় হইলে উহার গোড়া নড়িয়া গিয়া জীবনীশক্তিকে আহত করে। এই আকস্মিক চমকে অনেক সময় গাছের ফলোৎপাদিকা শক্তি নষ্ট হইয়া যায়। কিন্তু ছোট গাইের পক্ষে এই সব প্রতিকূলতা তত প্রবল নহে। ইহা স্থানাম্ভরিত করা স্থবিধাজনক। ব্যয় এবং পরিশ্রম উভয় দিকেই সাশ্রয ঘটে,। ইহা ছাড়া ছোট গাছকে সহজেই নিজ আয়ত্তাধীনে রাখিয়া ইচ্ছামত আকার দেওয়া যাইতে পারে।

চারা নির্বাচন প্রসক্তে এক কথায় বলিতে গেলে স্থপুই, সতেজ, স্বাস্থ্যবান্, ঝারাল, ছোট নির্দ্দোষ চারাই রোপণ করি-বার উপযুক্ত।

চারার পরিচর্য্যা।

কাল হইতে একটা মানবশিশুকে যেরূপ সেবা ও যত্ত্বের ভিতরে রাখিয়া ক্রমে ক্রমে মানুষ করিয়া তুলিতে হয়, একটা উদ্ভিদশিশুও সেইরূপ আমাদের যত্ন ও পরিচর্যার ভিতরে থাকিয়া ধীরে ধীরে গাছে পরিণত হয়। অবশ্য বনে জঙ্গুলে মাঠে যে সব উর্জেদ আপনা হইতেই জন্মে, তাহারা কাহারও মুখাপেক্ষা না হইয়া শুধু স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়াই ধীরে ধীরে বাড়িয়া উঠে। তাহাতে ফুল, ফল উভয়ই পাওয়া যায়। কিন্তু সেই স্বভাবেরিত গাছের ফুল ফলে এবং উদ্যানকের পরিচালনায় উৎপন্ন ফল ফুলে অনেক তারতম্য আছে। প্রকৃতির স্বাভাবিক গতি এবং উদ্যানকের জ্ঞান ও যুক্তি উভয়ের সন্মিলনে যে ফুল ফলের স্থি হয়, তাহা প্রায়শই উৎকৃষ্টতর হইয়া থাকে।

চারার প্রকৃত উৎপত্তি বীজ হইতেই। কলম করিয়া যে চারা প্রস্তুত হয়—বীজোৎপন্ন চারার সহিত তাহার অনেক পার্থক্য আছে। বীজোৎপন্ন চারার প্রকৃতি অনিশ্চিত। উহার সম্পূর্ণ ভবিষ্যৎ নির্ভর করে বীজটীর প্রকৃতির উপর। কিন্তু কলমের চারার ভবিষ্যৎ মূল গাছটীর প্রকৃতির উপরেই নির্ভরশীল, উপরস্তু ইহা মূল গাছটী হইতে অনেক ক্লেক্রে উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।

বীজের চারার প্রকৃতি বিপর্যায়ের কারণ গাছের স্থান-

বিশেষে ফলগুলির অবস্থানজনিত তারতম্য। একটী গাছের সমস্ত ফল সমান হয় না। সমস্ত ফল সমানভাবে পুষ্ট হইতে পারে না। গাছের সর্বত্র আলো ও বাতাস সমানভাবে চলা-চল করিতে সক্ষম না হইবার জন্য অবস্থানভেদে সবগুলি ফল আলো বাতাসের সংস্পর্শে আসিতে পারে না। তাহাতে আকারে, স্বাদে ও প্রকৃতিতে উহারা বিভিন্ন ভাবাপন্ন হইয়। পড়ে। যে ফলটা যে প্রকৃতির আবহাওয়ায় পরিপুষ্ট হইবে— উহা হইতে উৎপন্ন গাঙ্কের ফলও সেই প্রকৃতিসম্পন্ন হইবে। এই জন্য বীজের চারা প্রায়শই মূল গাছ হইতে নিকৃষ্টতর ফল প্রসব করে। অবশ্য কখন কখনও মূল গাছ হইতে উৎকৃষ্টতর ফলও যে না পাওয়া যায়, তাহা নহে। কিন্তু সেরূপ চারা উৎপন্ন করিতে হইলে যে ফলটা হইতে বীজ রাখিতে হইবে, সেটী পূর্বব হইতে নির্দ্ধিষ্ট করিয়া রাখা উচিত। পর্য্যাপ্ত আলো বাতাসে ঐ ফলটা বঞ্চিত না হয়—বে শাখায় ঐ ফলটা থাকিবে, তাহা রুগ্ন, শুক্ষ ও কীটদফ্ট না হয়, এ বিষয়গুলি ধীরভাবে লক্ষ্য করিতে হইবে। ফলটা বেশ স্থপক হইলে সযত্নে তুলিতে হইবে। তাহার পর উহা হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হইবে। এইরূপভাবে বাজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে পারিলে অনেক সময় নৃতনজাতীয় উৎকৃষ্টতর ফলও পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এরূপভাবে পর্য্যবেক্ষণ করিয়া চারা প্রস্তুত করা অনেক সময় সম্ভব হয় না।

ু বীজের চারার প্রকৃতি পরিবর্ত্তনের মূলে আরও অনেক

রহস্থ আছে। গাছ মুকুলিত হইলেই মধুলুক পতঙ্গগুলি ফুলে ফুলে ভ্রমণ করে। তাহাদের পদে বাহিত পরাগরেণু এক ফুল হইতে অন্য ফুলে সঞ্চারিত হইয়া সেই ফুলে উৎপন্ন ফলের ভিতরে যে বীজাধার থাকে, তাহার প্রকৃতির পরিবর্ত্তন ঘটাইয়া দেয়। এই পরিবর্ত্তনের ফলেই বীজোৎপন্ন গাছ হইতে নূতন নূতন জাতির আবিকার হয়।

যাহা হউক, এই অনিশ্চিত ভবিষ্যতের জন্য লোকে বীজোৎপন্ন চারা পছন্দ করে না। বিশেষতঃ বীজোৎপন্ন চারায় ফলও হয় বিলম্বে। কলমের চারা মূল গাছটীরই পূর্ণ প্রতিকৃতি। আসল গাছটীর নির্দ্ধোষ দেহরসে উহার ভিতরে প্রাণশক্তির প্রেরণা আসে। এই জন্য সর্ববতোভাবে উহা আসল গাছটীর মতই হয়। উপরস্ত ইহাতে ফলনও শীঘ্র আরম্ভ হয়। এই সব কারণে লোকে কলমের পক্ষপাতীই অধিক।

কলমের চারাই হউক বা বীজের চারাই হউক, প্রথমতঃ উহাদিগকে কিছুকাল হাপোরে রাথিয়া প্রতিপালন করিতে হয়। সত্ত কলম কাটিয়া বা সত্যোৎপন্ন বীজের চারাটি তুলিয়া জমিতে স্থায়িভাবে বসাইয়া দিলে এক দিকে উদ্যানস্বামীর যেরূপ কর্ত্তব্য বাড়িয়া যায়, অপর দিকে কোমল শিশু চারাকেও জমি হইতে প্রয়োজনামুরূপ খাত্ত আহরণে যথেষ্ট বেগ পাইতে হয়। মানব-জীবনের অবস্থার বিভিন্নতা অমুযায়ী যেরূপ খাত্ত, আচার, ব্যবহার ইত্যাদির তার্তম্য আছে, উদ্ভিদশিশুর পক্ষেও

তজ্ঞপ। সমগ্র জমিটাকে শিশু উদ্ভিদের উপযোগিভাবে তৈরী করা সম্ভব নয়। তার পর স্থায়িভাবে রোপণ করিতে গেলে উভয় চারার ব্যবধান যতটা রাখিতে হয়, তাহাতে সমস্ত চারাই বহু দূরে দূরে অবস্থান করিয়া থাকে এবং তজ্জন্য প্রত্যেকটী চারার পৃথক্ পৃথক্ পরিচর্যার আবশ্যক হয়। ইহাতে শ্রম ও অর্থ, উভয়ই অধিক পরিমাণে নিয়োজিত করিতে হয়। এই জন্মই প্রথমে হাপোরে রাখিয়া প্রতিপালন করা বিধেয়। হাপোরের অল্লায়তন স্থানের ভিতরে রাখিয়া এক সঙ্গে অনেক-গুলি চারা প্রতিপালন করা চলে। তাহাতে প্রত্যেকটা চারা ভালরূপে পরিচর্য্যা পায়। হাপোরের মাটি অপেকাকৃত ঠাণ্ডা প্রকৃতির থাকায় চারাগুলি বেশ স্থন্থ থাকে এবং অনেকগুলি চারা এক সম্পে থাকায় একে অন্যের ছায়ায় আত্মরক্ষা করিতেও সক্ষম হয়। স্থকুমার প্রকৃতির চারাগুলি প্রথর রৌদ্র বা প্রবল বারিবেগ সহ্য করিতে পারে না। রোদ্র ও রঞ্চির হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্য হাপোবের অল্পপরিসর স্থানে প্রয়োজন মত আচ্ছাদন দেওয়া চালতে পারে।

হাপোরে রাখিয়া চারা প্রতিপালন করিতে হইলে একাধিক হাপোর পূর্বে হইতেই প্রস্তুত রাখা উচিত। কারণ, চারাগুলি যতই বড় হইবে, ততই উহাদের ব্যবধান ক্রমশঃ বাড়াইয়া দিতে হইবে। ইহা ছাড়া এক স্থান হইতে অন্য স্থানে স্থানাস্তরিত করিলে চারাগুলির বৃদ্ধি অধিকতর দ্রুত সম্পাদিত হয়। তবে প্রত্যেক হাপোরের মাটি বেশ সারগর্ভ হওয়া দরকার। উক্ত মৃত্তিকার ভিতরে সার প্রয়োগ দ্বারা উদ্ভিদখাদা স্বষ্টি করিয়। লইতে হইবে।

অনেকে সুখ করিয়া টবে বা বালতীতে চারা পালন করিয়া থাকেন। কিন্তু উক্ত প্রকারে পালিত চারার পরিচর্যা করিতে বেশী বেগ পাইতে হয়। হাপোরের আয়তন বৃহৎ থাকায় উহার মাটি সহজে সারহীন হইয়া পডে না। হাপোরে প্রত্যহ জল সেচন না করিলেও চলে, কিন্তু টব বা বালতীর চারাগুলিতে প্রত্যহ জল দেওয়া আবশ্যক। টবের মাটি খুব বেশী দিন সারবান থাকে না: কারণ, উহার অল্লায়তনের ভিতরে সারের পরিমাণও **অল্ল** থাকে। কাজেই চারাগুলি অল্ল দিনের ভিত-রেই ঐ সারাংশ তুলিয়া লইয়া মাটিকে সারহীন করিয়া ফেলে। তখন খাদ্যাভাবে উহা দিন দিন শীর্ণ হইতে থাকে। হাপোরে থাকায় চারাগুলি মৃত্তিকাগর্ভ হইতে স্বাভাবিক রসও গ্রহণ করিতে পারে। এই রস উন্দিদেহের পক্ষে বিশেষ উপ-কারী। কিন্তু টবের চারা তাহা ত পায়ই না, উপরস্তু উহাতে জল সেচন করিলে জল শীঘ্র শুকাইয়া যায় অথবা পরিমাণে ্বেশী হইলে গোড়া পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা অধিক। এই জন্ম অনেক সময় টবে জলাভাব বা জলাধিক্য ঘটিবার সম্ভাবনা অধিক। ভুলক্রমে একদিন জল না দিলে গাছ ঝামরাইয়া যায়। মোট কথা, টবের চারায় অনেক হাঙ্গামা সহ্য করিতে হয়। এই জন্য আমরা হাপোরের চারার পক্ষপাতী বেশী।

বীজোৎপদ চারাগুলিকে অন্ততঃ দেড় বা চুই বৎসর কাল

হাপোরে পালন করিলে ভাল হয়। ঐ চারাগুলিকে অন্য হাপোরে স্থানান্তরিত করিবার সময় চারাগুলির মূল শিকড় ছাঁটিয়া বাদ দিলে গাছ বেশ ঝারাল হয়। মূল শিকড় না কাটিলে কাণ্ড লম্বা ও মোটা হয়। এই জন্য টিম্বারজাতীয় গাছের মূল শিকড় কাটা উচিত নয়। টিম্বারজাতীয় গাছের কাণ্ডটীই প্রয়োজনে আসে, স্কুতরাং উহা যত সরল স্থুল হইবে, ততই ভাল। মাত্র ফলকর গাংহর মূল শিকড় বাদ দিবেন।

কলমের চারাগুলিকে বেশী দিন পালন করিবার আবশ্যক হয় না। কিন্তু কিছুদিন হাপোরে পালন না করিয়া জমিতে বসাইলে চারাগুলি ঝামরাইয়া বায়। এই চারাগুলিকে বর্ষা-কাল ছাড়া অন্য সময়ে প্রভাহ প্রাতে অথবা বৈকালে স্নান করাইয়া দেওয়া উচিত। তাহাতে চারাগুলি বেশ স্নিশ্ধ থাকে এবং তাহাদের ভিতরে প্রফুল্লতার আবির্ভাব হয়। স্নানের আরাম আমরা যেরূপ ভোগ করি, উদ্ভিদগণও সেইরূপ ভোগ করে।

সকলের পক্ষে প্রয়োজনীয় চারা বা কলম প্রস্তুত করা সম্ভব নয়। এ জন্য বিশ্বস্ত চারা-ব্যবসায়ীর (নার্শারী ম্যান) নিকট হইতে উৎকৃষ্ট চারা আমদানী করিতে হয়। তাঁহাদের নিকট হইতে ক্রীত চারার প্রাথমিক পরিচর্য্যা তাঁহাদের নিকট হইতেই হইয়া থাকে। কাজেই সে জন্য উদ্যানস্বামীকে বিশেষ কোনও বন্দোবস্ত করিতে হয় না। কিন্তু তাহা হইলেও আনীত চারাগুলির পথশ্রম অপনোদনের জন্য তৎকালীন প্রাথমিক পরিচর্য্যার প্রয়োজন হইয়া থাকে।

চারা-ব্যবসায়িগণ সাধারণতঃ কান্ঠনির্ম্মিত বাক্সে কাটাম প্রস্তুত করিয়া, নৃতন কাপড় দিয়া চারাগুলি সাবধানে ঢাকিয়া দিয়া থাকেন। উহাতে বাহিরের নানা অস্থবিধা হইতে, বিশেষতঃ চুরি যাইবার ভয় হইতে নিক্ষৃতি পাওয়া যায়। কিস্তু একরূপ বন্ধ আবহাওয়ার ভিতরে থাকায় গাছগুলি অল্লাধিক অসুস্থ হইয়া পড়ে। এই অসুস্থতা দূর করিয়া তাহাদিগকে শাস্ত মিশ্ব করিবার জন্য প্রথমতঃ বাক্সের বন্ত্রাবরণ উম্মোচন করিয়া, চারাগুলিকে অপেক্ষাকৃত শীতল ছায়ায় বিশ্রাম করিতে দিতে হয় এবং গাছগুলির গায় আস্তে আস্তে জল ছিটাইয়া স্নান করাইয়া দিতে হয়। এই স্নান এবং মৃক্ত আলো বাতা-সের স্পর্শ তাহাদিগকে পুনরায় সজীব করিয়া তোলে।

স্থানাস্তরিত হওয়ার ফলে গায়্রের শিকড় যাহাতে নই না হয়, তজ্জন্য ব্যবসায়িগণ গাছের গোড়ায় গুল বাঁধিয়া রাখেন এবং চারার মূল বৃদ্ধি স্থগিত রাখিবার জন্য অল্লাধিক এঁটেল মাটির গুল বাঁধিয়া থাকেন। ইহাতে দৃঢ়বদ্ধ গাছের গোড়া সহজে ভাঙ্গিয়া গাছের শিকড় নই করিতে পারে না। অনেক ক্ষেত্রে এঁটেল মাটি প্রয়োগ না করিয়া সাধারণ মাটি দারা গুল বাঁধিয়া নারিকেলপাতা, খেজুরপাতা অথবা কলার পেটো দিয়া গুলটী সাবধানে জড়াইয়া দেওয়া হয়। অবশ্য উভয় ক্ষেত্রে একই উদ্দেশ্য সাধিত হয়।

গাছগুলি আসিয়া পৌছিলে কিছু দিন হাপোরে রাখিয়া।
প্রতিপালন করতঃ পরে স্থায়িভাবে বসাইলেই ভাল হয়।
তাহাতে উহাদের পথশ্রমজনিত কট্ট একেবারেই দূর হয় এবং
ক্ষেত্রস্বামীর বিশেষ তত্ত্বাবধানে থাকায় নূতন মৃত্তিকা ও জলবায়ুর ভিতরে আগমন-জনিত অস্থবিধা সহজেই দূরীভূত
হইয়া যায়।

গ্রীষ্মকালে বাহির হইতে গাছ আনাইয়া রোপণ করিতে হইলে গাছগুলির জন্য ছায়ামণ্ডগ প্রস্তুত করা আবশ্যক হইয়া থাকে। কারণ, এ সময়ে প্রথর রৌদ্র বাতাসকে অতিশয় উত্তপ্ত করিয়া ফেলে। এই তপ্ত বাতাস চারার পক্ষে অনিফকর। এই জন্য প্রথমে চারাগুলিকে হাপোরে রাখিয়া, উপরে হোগলা, নারিকেলপাতা বা অন্য কিছু দিয়া একটী আচ্ছাদন প্রস্তুত করাইয়া দেওয়া আবশাক। ইহার ফলে চারাগুলি রৌদ্রের প্রথরতা ও বাতাসের উত্তপ্ততা, উভূয় হইতেই আত্মরক্ষা করিতে সমর্থ হয়। কিন্তু সন্ধ্যাবেলা ঐ আবরণ খুলিয়া ফেলা আবশ্যক। নিশির শিশির এবং অপেকাকৃত শীতল আব-হাওয়া উহাদের দিবাভাগের ক্লান্তি দূর করিয়া প্রকুল্লতা আনয়ন করে। উপরে যে আচ্ছাদন দিবেন, তাহা যেন ঘন না হয়। আচ্ছাদন পাতলা করিয়া না দিলে উহাদের গায়ে রেক্রি আদৌ লাগিতে পারিবে না। প্রত্যক্ষভাবে রোদ্রের সংস্পর্শে না 'আসিলেও এক আধটু রৌদ্র উহাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন। সূর্য্যকিরণ হইতে একেবারে বঞ্চিত হওয়া মোটেই বাঞ্চনীয় নয়। তাহাতে চারাগুলি চেন্সা হয়, পত্রে পত্র-হরিৎ জন্মিতে পারে না। পত্র-হরিতের অভাব হইলে ভুক্ত দ্রব্য ভালরূপে পরিপাক হয় না এবং উদ্ভিদজীবনের আরও অনেক কিছু প্রয়োজনীয় দ্রব্য উহারা পায় না। কাজেই এই সমস্ত দিক বিবেচনা করিয়া উপরের আচ্ছাদন প্রস্তুত করিয়া দিবেন।

যে দেশে বরফপাত হয়, সেই দেশে বরফপাতের সময় বিবেচনা করিয়া আমদানী গাছ বসাইতে হইবে। নতুবা সমস্ত চারাই অতিরিক্ত শৈত্যে মারা পড়িতে পারে। গাছগুলি পৌছিবার পরে যদি শীঘ্র বরফপাতের আশক্ষা থাকে, তবে সেই সময় পর্যান্ত ভূগর্ভে গর্ত্ত করিয়া, গাছগুলিকে সম্পূর্ণভাবে মাটি চাপা দিয়া ভিতরে রাখিয়া দিবেন। তার পরদিন বেশ পরিক্ষার হইয়া গেলে গর্ত্ত হইতে তুলিয়া নিরূপিত জমিতে গাছগুলি রোপণ করিয়া দিবেন।

রোপণ-কাল।

আমাদের দেশে পর্যায়ক্রমে ষড়্ ঋতুর আবির্ভাব হইলেও শীত, গ্রীষ্ম ও বর্ষার প্রভাবই অধিক দৃষ্ট হইয়া থাকে। ঋতু-ভেদে আবহাওয়ার যেরূপ অবস্থান্তর ঘটে—সেই আবহাওয়ার অবস্থান্তরের সঙ্গে জীব ও উদ্ভিদমাত্রেরই দৈহিক ক্রিয়ার অল্প-বিস্তর বিপর্যায় ঘটিয়া থাকে। ঋতুভেদে এই অবস্থান্তর- জনিত বিপর্যায় লক্ষ্য করিয়া জমিতে স্থায়িভাবে চারা রোপণের সময় নির্ণয় করিতে হয়।

সাধারণতঃ বর্গাকালই গাছ বসাইবার প্রকৃষ্ট কাল। এই সময়ে মাটি স্বভাবতঃই সরস থাকে। এীম্মের প্রচণ্ড তাপক্লিষ্ট আকাশ, বাতাস ও সমস্ত প্রকৃতি বর্ষার শীতল জলে স্নান করিয়া মেন নূতন প্রাণ পাইয়া থাকে। কিন্তু তাহা হইলেও অতিরিক্ত বর্গার সন্ম গাছ রোপণ বিধেয় নহে। অবিশ্রান্ত বারিপাতের ফলে জমি অতিরিক্ত আদু থাকে। অনেক সময় গাছের গোড়ায় জল জমিয়া মূল পচিয়া যায়। মাটি সর্ববদা ভিজা থাকায় জমিতে সর্দিভাবের স্বষ্টি হয়--তার ফলে উদ্ভিদদেহে অতিরিক্ত রস সঞ্চার হইয়া গাছ পীড়িত হইয়া থাকে। ভূগর্ভের স্বাভাবিক উত্তাপ নবরোপিত চারার দেহের উৎকর্ম সাধনের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন। মৃত্তিকা আপনার সূক্ষামুসূক্ষ্ম মুথের সাহায্যে আকাশ হইতে অনেক বায়বীয় পদার্থ নিজ দেহে টানিয়া লয় এবং তাহা রসের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া উদ্ভিদদেহে পরিচালিত করে। কিন্তু এ সময় মৃত্তিকা কর্দ্দমাক্ত থাকায় উহাদের সূক্ষ্ম মুখগুলি জোড়া লাগিয়া যায় এবং বায়বীয় পদার্থ ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। মাটি অধিকতর জমাট বাঁধিয়া গেলে নবরোপিত চারার ক্ষুদ্র কোমল শিকড়গুলি সহজে ভূগভে প্রবেশ করিতে পারে না। এইরূপ নানা প্রতি কুল অবস্থার ভিতর দিয়া শিশু উদ্ভিদের পক্ষে নিজেকে -বাঁচাইয়া রাখা থুবই তুষ্কর হইয়া পড়ে।

প্রীম্ম ঋতুর ভিতরে যে সময় রোদের ভাব অপেকাকৃত সূত্র প্রকৃতির থাকে, সেই সময় চারা রোপণ করিতে পারা যায়। প্রচণ্ড গ্রীম্মে কোন মতেই চারা রোপণ করা উচিত নহে। এ সময় জমি সাধারণতঃ শক্ত, জমাট ও নীরস প্রকৃতির হয়। প্রথম রোদ্রে জগতের সমস্ত সরস পদার্থ হইতেই জলীয় অংশ অল্পবিস্তর বাষ্পাকারে উড়িয়া যায়। নৈসর্গিক আকর্ষণে উন্তিদদেহ হইতেও এই ভাবে রস বহির্গত হইয়া যায়। একে ত তাহারা মাটিতে প্রয়োজনীয় রস পায় না—তত্রপরি নিজ দেহস্থ রসের অপচয় ঘটিতে থাকে—এ ক্ষেত্রে তাহার বাঁচিবার আশা খুবই কম। শোষণের সঙ্গে পোষণের সমতা রক্ষিত না হইলে ক্ষয়ের মাত্রাই বৃদ্ধির দিকে যায়—কাজেই অতিক্ষয়ে কাহারও অস্তিত্ব জগতে বেশী দিন স্থায়ী হইতে পারে না।

নবরোপিত চারা অত্যধিক শীতের প্রাবল্য সহ্য করিতেও অক্ষম হইয়া থাকে। প্রকৃতির উপরে নির্ভরশীল জীবোদ্ধিদ মাত্রেই শীতকালে একটা স্বাভাবিক সঙ্কোচনের আকর্ষণ অন্যু-ভব করিয়া থাকে। শীতের অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য আড়ফীতা। এ সময়ে দেহের প্রত্যেক শিরা, প্রত্যেক স্নায় এবং সঙ্গে সঙ্গে সমস্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ অঙ্গাবিস্তর আড়ফী হইয়া পড়ে। বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক প্রত্যেক ক্রিয়ার ভিতরে মন্থরভাব লক্ষিত হইয়া থাকে। এ সময়ে রস মাত্রেই অধিক-তর ঘন হয় এবং তাহাদের সঞ্চালন ক্রিয়া অপেক্ষাকৃত মৃত্র-ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে। এই জন্যই উদ্ভিদজগতে শীতকাল

রাত্রিরূপে পরিগণিত হয়। আমরা যেরূপ সমস্ত দিন পরিশ্রম করিয়া রাত্রে সম্পূর্ণ বিশ্রাম লাভ করিয়া নিদ্রা যাই, উদ্ভিদগণও সেইরূপ সম্বৎসর ফল ফুল প্রদান করিয়া, এই সময়ে বিশ্রাম লাভ করে। সকলেই বোধ হয় লক্ষ্য করিয়াছেন যে, শীত-কালে অধিকাংশ গাছের পাতা ঝরিয়া যায়-গাছগুলির ভিতরে সর্বত্র যেন একটা নীরব, নির্মুমভাব ফুটিয়া উঠে। শীত অন্তে বসন্ত আসিয়া যুমন্ত প্রকৃতিকে জাগাইয়া দেয়। নব বসন্তের যাত্রপরশে আড়ফ প্রাকৃতির বুকে নবজীবনের সাড়া পড়িয়া যায়—নূতন পল্লবে মুকুলে গাছগুলি ভরিয়া উঠে। এই জন্য শীতকালে গাছ রোপণ আদে প্রশস্ত নহে। এই বিশ্রাম-কালে তাহাদিগকে নূতন স্থানে বসাইয়া নূতন কর্মে নিযুক্ত করিলে তাহার। সহজেই নিজ্জীব হইয়া পড়ে। অবশ্য গাছ-বিশেষে এই নিয়মের একটু তারতম্য আছে। গতিশীল জীব-' জগতেও স্থান, কাল, পাত্রবিশেষে চিরন্তন প্রথার অল্পবিস্তর পরিবর্তন লক্ষিত হয়। রাত্রিকাল জীবমাত্রেরই বিশ্রামের সনয়। কিন্তু সমস্ত জগৎ যথন ঘোর সুযুগ্তিতে মগ্ন—সেই সময় পেচকাদি কতকগুলি নিশাচর প্রাণীর দৈনন্দিন কর্ম্মকাল উপস্থিত হয়। উদ্ভিদজগতেও এরপ নিশাচর উদ্ভিদ বিরল নহে। গোলাপ গাছ বদাইবার প্রশস্ত সময় শীতকাল। ্গোলাপই উদ্ভিদজগতে নিশাচর। গোলাপের জীবনীশক্তির পূৰ্ণ বিকাশ হয় শীত ঋতুতে।

যাহা হউক, জ্যৈষ্ঠ মাদের শেষ ভাগে অর্থাৎ প্রথম বারি-

পাতের সময় হইতে আষাঢ়ের শেষ পর্যান্ত এবং ভাদ্রের শেষ বা আদিনের প্রথম হইতে অর্থাৎ বর্ষার বেগ হ্রাস পাইলে কার্ত্তিক মাস পর্যান্তই গাছ রোপণের প্রশন্ত কাল। জ্যৈষ্ঠের শেষে বর্ষাপাত আরম্ভ হইলেই গ্রীন্মের প্রথরতা কমিয়া যায়— তার পর আষাঢ়ের শেষ হইতেই বর্ষার প্রাবল্য আরম্ভ হ্য় এবং ভাদ্র মাসের শেষ পর্যান্ত উহা প্রায় সমভাবে থাকে। আদিন ও কার্ত্তিক মাসে শরৎ ও হেমন্তের প্রথম শিশিরে, গাছগুলি বেশ ক্রন্ত বৃদ্ধি পায়। অবশা জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত সময় মধ্যে গ্রীম্ম ও বর্ষার রাস বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়া উপযুক্ত অবসর পাইলেই গাছ রোপণ করিতে পারা যায়।

ইহা ছাড়া যে দিন গাছ স্থায়িভাবে জমিতে রোপণ করা হইবে, সেই দিনটা মেঘমুক্ত পরিন্ধার হওয়া দরকার। কুয়াসাচ্ছন্ন মেঘলা দিনে কখনও গাছ রোপণে করিবেন না। প্রাতঃকাল ও অপরাহ্নকাল গাছ রোপণের প্রশস্ত কাল। তন্মধ্যে আবার অপরাহ্নকালই সর্বের্বাক্তম। প্রাতে গাছলাগাইলে অনতিবিলম্থেই রৌদ্র আসিয়া পড়ে। সদ্য-রোপিত চারার পক্ষে রৌদ্রের তেজ প্রথমাবস্থায় সামলাইয়া উঠা কফ্ট-সাধ্য হইয়া পড়ে। ইহাতে অনেক সময় গাছ ঝামরাইয়া যায়। অপরাহ্নে রোপণ করিলে চারাগুলি অনেকক্ষণ সম্পূর্ণ বিশ্রাম পায়। রাত্রির অপেক্ষাকৃত শীতল বাতাসে চারার শ্রান্তি ক্লান্তি দূর হয়।

এক কথায় অতিরিক্ত শীত গ্রীষ্ম বর্ষা বাদ দিয়া, মেঘমুক্ত পরিষ্কার দিবসে অপরাহ্ন কালেই গাহ রোপণ করা সর্ববতো-ভাবে কর্ত্তব্য।

রোপণ-প্রণালী।

গার রোপণ-প্রণালী সম্বন্ধে মোটামুটা বিবরণ উদ্যান রচনা-প্রণালীর ভিতরেই বর্ণনা করা হইয়াছে। কোন্ জাতীয় গাছ কোথায় রোপণ করিলে উদ্যান এবং উদ্যানক উভয়েই লাভ-বান্ হইতে পারে, তাহা পূর্বেই লিখিত হইয়াছে। হুতরাং এ ক্ষেত্রে আর তাহার পুনরুল্লেখ বাছল্য মাত্র। নিজ উদ্যানে তৈরী অথবা আমদানী-করা চারা কলম ইত্যাদির প্রাথমিক পরিচর্য্যার পর যখন জমিতে স্থায়িরূপে রোপণ করিতে হইবে, তখন কলমের গোডায় যে গুল বাঁধা থাকে. সেই গুলটী যদি শক্ত এঁটেল মাটির তৈরী হয়, তবে গুল্টীর উপরিভাগের মাটি বিশেষ সতর্কতার সহিত ভাঙ্গিয়া দেওয়া আবশ্যক। কিন্ত এ ক্ষেত্রে থুব বেশী সাবধান না হইলে গাছটী মরিয়া যাইবার সম্ভাবনা অধিক। গুলটা ভাঙ্গিবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাখি-বেন, যেন একটা শিকড়ও নষ্ট বা আহত না হয়। উক্ত শক্ত গুল ভাঙ্গিয়া না দিলে চারা গাছের শিক্ত উহা ভেদ করিয়া ভূগর্ভে প্রবেশ করিতে বিশেষ বেগ পায় এবং তাহাতে অনেক বিলম্ব ঘটিয়া থাকে। এই সময় মধ্যে গাছটী শীর্ণ ও হুর্কল হইয়া পড়িতে পারে। কিন্তু গুল যদি বেশ সাধারণ ভাবে তৈরী থাকে অর্থাৎ কোমল মৃত্তিকায় জড়ান থাকে, তবে আর ভাঙ্গিবার প্রয়োজন নাই। গুলটীর প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া এ বিষয়ে কর্ত্তব্য নির্ণয় করিতে হয়। গুল ভাঙ্গিতে যাইয়া— অনেকে চারাটীকেই মারিয়া ফেলেন। এই জন্য যাহাতে গুল ভাঙ্গিবার প্রয়োজন না হয়, সম্রান্ত গাছ-ব্যবসায়ীরা সেই ভাবে গুল বাঁধিয়া থাকেন এবং উহা যেন কোন মতে না ভাঙ্গে, কেভাকে সে বিষয়ে উপদেশ দিয়া থাকেন।

চারাগুলিকে শিকড় ও মূল কাণ্ডের মধ্যবর্তী স্থান পর্যান্ত মৃত্তিকামধ্যে বসাইয়া দিতে হয়। তদসুযায়ী মাপ লইয়া জমিতে প্রথমে গর্ত্ত করিয়া রাখিতে হয়। কলমের চারা পুতিবার সময় জোড় পর্য্যন্ত মাটির ভিতরে পুতিতে হয়। উক্ত জ্বোড় উপরে থাকিলে বাতাসের বেগে কলমটা সহজেই ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। জোডের নিম্নাংশ হইতে যাহাতে কোন শাখা প্রশাখা উদ্গত হইতে না পারে, সে বিষয়ে প্রথর দৃষ্টি রাথা আবশ্যক। উক্ত শাখা প্রশাখা মূল গাছটীর পরম শক্র। স্বতরাং ঐরূপ শাখা প্রশাখার সম্ভাবনা দেখিলেই--তৎপ্রতীকারে যত্নবান্ হইবেন। উহা জন্মিবামাত্র কাটিয়া ফেলিবেন। উক্ত শাখা প্রশাখা মূল ছারা আহরিত সমস্ত রসভাগ নিজেরাই টানিয়া লইয়া নিজ অক্টের পরিপুষ্টি সাধন করে এবং মূল গাছটী রসাভাবে দিন দিন শীর্ণ হইয়া মৃত্যুমূখে পতিত হয়।

গাছ রোপণের জন্য যে গর্ত করা হইবে, তাহার মাটি উত্তমরূপে গুঁড়া করিয়া লইবেন এবং তাহা হইতে তৃণগুল্মাদির শিকড় বা অন্যান্য আবর্জ্জনা স্বয়ের বাছিয়া ফেলিবেন। তার পর ঐ নাটির সঙ্গ্রে কিছু প্রয়োজনীয় সার মিশ্রিত করিয়া রাখিবেন। এ ক্ষেত্রে পাতাপচা সার বা অন্য কোনরূপ গলিত সার হইলেই ভাল হয়। তার পর গাছটীকে ঠিক গর্ত্তের মধ্যস্থলে রাখিয়া, চারি দিক্ হইতে উক্ত গুঁড়া নাটি দিয়া চাপা দিবেন। নাটি খুব দৃড়ভাবে চাপিয়া দিবেন না। তাহাতে মাটি খুব শক্ত জনাট বাঁধিয়া বাইবে এবং উক্ত চাপের ফলে গাছের শিকড়গুলিও অল্লবিস্তর আহত হইতে পারে এবং নিজ্প ইচ্ছামত বিস্তৃত হইতে বাধা পায়।

এইরপে গাছ রোপণ করিয়া গাছে জল সেচনের বন্দোবস্ত করা আবশ্যক। এ সময়ে গাছের গোড়ায় প্রত্যক্ষভাবে জল না ঢালিয়া, পূর্ববর্ণিত উপায়ে গাছটীকে অপরাহ্নকালে স্নান করাইয়া দিতে হয়। বর্ষাকালে অবশা জলের প্রয়োজন হয় না। বর্ষা বাদে অন্য সময়ে রোপণ করিলে একদিন অন্তর প্রোয় মাসাবধি কাল পর্যান্ত উক্ত নিয়মে গাছকে স্নান করান আবশাক। এ স্নানের জলেই গাছের গোড়া ভিজিয়া যায়, তাহাতে গাছের সমস্ত অংশই জল পায় এবং তাহাতে উহারা যথেষ্ট আরাম অনুভব করে।

বৃক্ষ ফলবান্না হইবার কারণ।

ফল অথবা ফুল লাভের উদ্দেশ্যেই ব্যক্তি মাত্রে উদ্যান রচনা করিয়া থাকেন। অনেক সময় নানা যত্ন ও সেবা করা সত্ত্বেও কোন কোন গাছ বিক্লনভাব অবলম্বন করিয়া উদ্যা-নকের সমস্ত শ্রম ও অর্থ বিফল করিয়া দেয়। ফলকর বৃক্লের প্রকৃতি হইবে ফল দান করা। তাহা না করিলেই তাহার প্রকৃতি বিক্লন্ধ ভাবাপন্ন হইয়াছে বলিয়া মনে করিতে হইবে এবং তৎক্ষণাৎ তৎপ্রতীকারে যত্নবান্ হইতে হইবে।

গাছের এই ফলদানে বিমুখতা স্বেচ্ছাকৃত নহে। মৃত্তিকা ও বহির্জগতের নিকট হইতে সে অনেক সময় এমন সব বাধা বিপত্তি পায়, যে জন্য তাহার অন্তর্নিহিত স্বাভাবিক প্রজনন-শক্তি হ্রাস পায়। জাব মাত্রকেই রোগ, শোক, শত্রুর আক্রন্মণ এবং আরপ্ত নানাবিধ প্রাকৃতিক বিপর্যায়ের ভিতর দিয়া জীবনযাত্রা নির্ব্বাহ করিতে হয়। এই উপদ্রবের প্রভাব প্রত্যেক জীবনেই অল্প বিস্তর পরিবর্ত্তন আন্মন করিয়া থাকে। গাছেরপ্ত জীবনী শক্তি আছে, অমুভূতি আছে; তাহার ফলে নিত্যনৈমিত্তিক জাগতিক নিয়নে চালিত পরিবর্ত্তনের প্রভাব তাহার জীবনী শক্তির উপরেপ্ত অল্পবিস্তর লক্ষিত হয়। এই পরিবর্ত্তনের ফলে একই স্থানে রোপিত, একই ব্যক্তির অভিজ্ঞ-তার আশ্রয়ে প্রতিপালিত বৃক্ষরাজির মধ্যে কোনটা বা ফুলে স্থশোভিত হইয়া উদ্যানস্বামীর শ্রম সফল করিয়া তোলে,

আবার কোনটা হয় ত ফুল ফলদানে অক্ষম হইয়া উদ্যানকের শ্রম বিফল করিয়া দেয়। কিন্তু রক্ষের এই অক্ষমতার মূলে যে কারণ নিহিত থাকে, তাহা নির্ণয় করিয়া, সেই কারণ দূর করিতে পারিলেই বৃক্ষ তাহার লুপ্ত শক্তি ফিরিয়া পায়। পীড়িত ব্যক্তি দিন দিন নফ্টস্বাস্থ্য হইয়াও উপযুক্ত চিকিৎ-সকের তত্ত্বাবধানে থাকিলে পুনরায় স্বাস্থ্য লাভে সমর্থ হয়। উন্তিদগণের পক্ষেও ঠিক একই নিয়ম প্রযোজ্য।

গাছ যদি পীড়িত হইয়া পড়ে বা অতিরিক্ত তেজাল হয়, তবে প্রায়শঃই তাহারা ফলদানে বিমুখ হয়। এই পীড়ার কারণ—কীট পতঙ্গ বা পরগাছা ইত্যাদির আক্রমণ। ইহাদের আক্রমণ নিবারণ করিবার প্রকৃষ্ট উপায় অবলম্বন করিতে পারিলেই গাছ স্কুম্ব হইবে। গাছের গোড়ায় জল জমিয়া অতিরিক্ত রদ সঞ্চয় হেতু গাহ রুগ্ন হইয়া যায়। মৃত্তিকার অভ্যন্তরে নানারূপ পোকা মাকড় জন্মিয়া গাছের মূলে ক্ষত স্পত্তি করে। নানারূপ কীট পতঙ্গ বক্ষের ছকে, শাখা প্রশাখায় ও পত্রে বাদা নির্মাণ করিয়া গাছটীকে দিন দিন অধিকতর রুগ্ন করিয়া ফেলে। গাছ ফুল ফল ধারণ না করিলে সর্বপ্রথম এই বিষয়ে অনুসন্ধান করিয়া দেখিতে হইবে। অনুসন্ধানের ফলে যে ক্রটি বাহির হইবে, তাহারই নিরাকরণে তৎপর হইতে হইবে।

সাধারণতঃ উন্যানের জন্মল বা আবর্জ্জনা হইতেই এই সব কীট পতক্ষের স্বস্থি হয়। এই জন্য বাগানে অনাবশ্যক গাছ- গাছডা থাকিতে দিবেন না। বাগান পরিকার করিয়া. আবর্জ্জনার স্তৃপ বাগানের ভিতরে না রাখিয়া, বাহিরে এক স্থানে জড় করিয়া রাখিবেন; পরে উহা পচিয়া উৎকৃষ্ট সারে পরিণত হইবে। কিন্তু ঐ সার টাটকা কখনও ব্যবহার করি-বেন না। তাহা হইলে এ সঙ্গে গাছের গোড়ায় নানারূপ কীট আসিয়া পৌছিবে এবং আরও নূতন কীটেরও স্বষ্টি হইতে পারে। এই জন্য ঐগুলি রৌদ্রে উত্তমরূপে শুক্ষ করিয়া গুঁড়া করিবেন। শেষে ভালরূপে চালিয়া লইয়া গাছের গোডায় প্রয়োগ করিবেন। চালিয়া লইলে পর যে ঈষৎ স্থুল কণিকা বা টুকরাগুলি থাকিবে, সেগুলি আগুনে পোড়াইয়া ছাই করিয়া ব্যবহার করিলে খুব ভাল হয়। এই সার গাছের পক্ষে খুব উৎকৃষ্ট। বাগানে স্তৃপীকৃত করিয়া পচাইলে উহা হইতে নানারূপ কীট পতকু স্ঠি হইয়া উন্তিদের শত্রুতা সাধন করিবে।

অনেক গাহে মুকুল হয়, কিন্তু অল্প দিন মধোই তাহা শুকাইয়া ঝরিয়া যায়—ফল জন্মিবার আর অবকাশ পায় না। এরপ হইলে বুঝিতে হইবে, ফল প্রসবের জনা রক্ষদেহে যে উপাদানের প্রয়োজন, সে তাহা পর্যাপ্তরূপে পায় নাই। যেটুকু তাহার ভিতরে ছিল, মুকুল প্রসবেই তাহা নিঃশেষিত হইয়া গিয়াছে। অতঃপর মুকুলের পুষ্টি সাধন করিয়া তাহাকে ফলে পরিণত করিবার মত শক্তি তাহার আর নাই। অনেক সময় দেখা যায়, একই গাছে প্রত্যেক বৎসরই এই ভাবে মুকুল

ঝরিয়া পড়ে। তাহার কারণ ঐ একই। তাহার ভিতরে এমন একটা হুর্বলতা আছে বা এমন একটা উপাদানের অভাব আছে, যাহা সে কোন মতেই দূর করিতে পারিতেছে না। সম্বৎসরের চেফার ফলেও সে ফল প্রসবের জন্ম পরিমিত শক্তি সংগ্রহ করিতে পারে নাই। খাদ্য গ্রহণ এবং তাহা পরিপাক করিয়া দেহ রক্ষার জন্ম ও দেহ ধারণের উদ্দেশ্য পূর্ণ করিবার জন্ম আবশ্যকীয় উপাদান সকলে সমানভাবে প্রস্তুত করিতে পারে না। মানব-জগতেও এ দৃক্টান্ত বিরল নহে। একই গুহে একই অন্নে প্রতিপালিত হইয়া কেহ হয় ত স্কুম্ব সবল-দেহী হয়, কেহ বা চিররুগ্নই থাকিয়া যায়। আবার যেমন তুর্বল ক্ষীণদেহী ব্যক্তিকে দিয়া কোন তুরূহ কার্য্য সম্পন্ন করাইতে হইলে আমরা বলকারক টনিক বাবহার করাইয়া তাহার সাময়িক বলাধান করাইয়া লই এবং উক্ত বলসঞ্চারের ফলে সে নিরূপিত কার্য্য সম্পন্ন করিয়া থাকে, সেইরূপ বুক্ষকে ফলশালী করিবার জন্ম এই মুকুলিত অবস্থার প্রারম্ভে নৃতন বলসঞ্চার করাইতে হয়। এই সময় গোড়ায় উৎকৃষ্ট সার ও নিয়মিতভাবে জলদান করা আবশাক। এই ভাবে পরিমিত সার প্রয়োগে তাহার দেহে তেজ বৃদ্ধি পায় এবং মুকুলগুলিকে পোষণ করিয়া ফলে পরিণত করিবার শক্তি লাভ করে। প্রত্যেক গাছেই ফল প্রসবের সময় কিছু না কিছু সার প্রয়োগ করিলে উত্তম হয়।

সার এক দিকে যেমন গাছের পক্ষে হিতকারী, অতিরিক্ত

সার আবার তেমনই অপকারী। অতিভোজনে কেহ বা রুগ্ন হইয়া পড়ে, আবার কাহারও হয় ত বাহ্যিক অপ্সোষ্ঠিব বুদ্ধি পায়। চর্বিযুক্ত মোটা থলথলে ব্যক্তি সংসারে বিরল নছে। ভাহাদের বাহ্যিক অঙ্গুদোষ্ঠিব দেখিতে মোটামুটী মন্দ নহে। কিন্তু তাহাদের দ্বারা কোন তুরুহ কার্য্য সম্পন্ন হওয়া তুষ্কর। গাছের বেলাতেও তাহাই। অতিরিক্ত সার প্রয়োগে তাহা-দের কার্য্যকরী শক্তি হ্রাস পাইয়া, শাখা-প্রশাখা ও পত্রাদির সৌষ্ঠব বৃদ্ধি হয়। কিন্তু তাহার। ফল প্রদানে প্রায়ই অক্ষম হয়। এইরূপ গাছকে ষাড়াইয়া যাওয়া বলে। কাজেই সার প্রয়োগের সময় এ বিষয়েও বিশেষ মনোযোগী হইতে হইবে। এইরূপ অতিরিক্ত তেজাল গাছের শাখা প্রশাখা ও পত্রাদির সংখ্যা হ্রাস করিয়া দিতে হয়। তাহাতে গাছের তেজ কমে। তাহা ছাড়া বৃক্ষকাণ্ডের বা স্থূল শাখা-প্রশাখার স্থানে স্থানে কোন অস্ত্র দ্বারা ঘা করিয়া দিলে রস নিঃস্ত হইয়া উহার তেজ বৃদ্ধিতে বাধা জন্মায়। তখন উহার বৃদ্ধির গতি দেহের দিকে না গিয়া, ফল প্রসবের দিকে ধাবিত হয় এবং গাছের প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হয়।

অনেকে অনেক সময় নানারূপ অবৈধ উপায় অবলম্বন করিয়া বলপূর্ব্বক ফল লাভের চেন্টা করিয়া থাকেন, ইহা খুবই অস্থায়। প্রকৃতির সঙ্গে পর্য্যায় রক্ষা করিয়া বিধিসঙ্গত উপায়ে যতটা লাভ করা যায়, তাহাতেই সম্ভুষ্ট থাকা উদ্যানক মাত্রেরই কর্ত্ব্য। তাহা না হুইলে আপাততঃ অধিক ফল লাভে

নিজকে লাভবান্ মনে করিলেও অদূর ভবিষ্যতে সেই বৃক্ষ হইতে একটী ফলও যে লাভ করা হুঃসাধ্য হইয়া পড়িবে, তাহার প্রতীকারোপায় কে নির্ণয় করিবে গ এ জন্ম তাঁহাকে যে পরিমাণ ক্ষতি স্বীকার করিতে হইবে, তাহা আর পূরণের স্থযোগ ঘটিবে না। প্রকৃতির বিরুদ্ধে যাওয়ার অর্থ প্রকৃতির উপর অত্যাচার করা। প্রতিদানে প্রকৃতিও যে তাহার উপর প্রতি-শোধ তুলিতে চেফ্টা করিবে, তাহাতে আর সন্দেহ কি ? প্রকৃতির সঙ্গে ভাব রাথিয়া চলিলে দীর্ঘকাল স্থায়িভাবে ফল ভোগ করিতে সক্ষম হওয়া যায়। কিন্তু ভাবের অভাব হইলেই দুরন্ত প্রকৃতির প্রতিহিংসায় পরিণামে অনুতাপ মাত্রই সার হইবে। বয়স, খাদ্যাখাদা ও জন বায়ুর ভারতম্য অনুসারে জীবমাত্রেরই শক্তির হ্রাস বৃদ্ধি দেখা যায়। উদ্ভিদজগৎ এ নিয়মের বহিভূতি নয়। সাধ্যাতীত পরিশ্রম করিতে গেলে ক্ষয়ের মাত্রাই বুদ্ধি পায় এবং তার ফলে অক্ষমতাও শীত্র আসিয়া দেখা দেয়। সেই জন্ম কোন উদ্যানকেরই বলপূর্ববক অধিক ফল লাভের চেফী করা উচিত নয়।

মুকুলসম্ভাবী রক্ষের পরিচর্য্যা।

গাছ মুকুলিত হইবার কিছু পূর্ব্ব হইতেই গাছের পরিচর্য্যা আরম্ভ করিতে হয়। এই সময়ে উপযুক্ত পরিচর্য্যা না পাইলে গাছ অনেক সময় আশামুরূপ ফল দান করিতে পারে না। কোন্ সময়ে কোন্ গাছ মুকুলিত হয়, তাহা জানিয়া রাখা প্রত্যেক উদ্যানকের একান্ত কর্ত্ত্ত্য। এ বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান না থাকিলে তিনি সময়োচিত পরিচর্য্যার বন্দোবস্ত করিতে পারিবেন না। গাছে মুকুল আসিবার অন্ততঃ মাস ছই পূর্বেই এই পরিচর্য্যা শেষ করিতে হয়। কারণ, পূর্বে হইতে বন্দোবস্ত ঠিক না থাকিলে উদ্ভিদগণ উক্ত পরিচর্য্যার উপকারিতা বুঝিতে না বুঝিতেই মুকুলিত হয় এবং ফল প্রস্ব করিতে থাকে। কাজেই সেরূপ পরিচর্য্যা করা না করা একই কথা।

তুই মাস পূর্বের গাছের গোড়া বেশ সাবধানে খুঁড়িয়া ৭।৮
দিন বাহিরের আলো ও বাতাসের সংস্পর্শে রাখিতে হয়।
মৃত্তিকার অন্তরস্থিত তৃণ আবর্জ্জনা ইত্যাদি সাবধানে বাছিয়া
ফেলিতে হয়। আলো ও মুক্ত বায়ুর প্রত্যক্ষ সংস্পর্শে আসায়
মৃত্তিকাভ্যন্তরস্থ অনেক দোষ সংশোধিত হইয়া যায়। মূল ও
শিকড়গুলির কর্মপ্রবণতা বৃদ্ধি পায়। তার পর নৃতন মাটিতে
উপযুক্ত সার মিশ্রিত করিয়া গোড়া আবার ঢাকিয়া দিতে হয়।

সাবধানতা সত্ত্বেও অনেক সময় গোড়া খুঁড়িবার কালে গাছের মূল ও শিকড় অল্পাধিক আহত হয়। কিন্তু এই দীর্ঘ সময়ের ব্যবধানে সে তাহার আঘাত সামলাইয়া লইতে পারে বলিয়া ফল প্রসবের পক্ষে গাছের কোন বাধা জন্মে না। তার পর ইতিমধ্যে সারগুলি মৃত্তিকার সঙ্গে উত্তমরূপে মিশ্রিত হইয়া মৃত্তিকাগর্ভে উৎকৃষ্টতর খাদ্যপ্রাণ স্থাষ্টি করিতে পারে। কাজেই তুই মাস পরে গাছ যখন মুকুলসম্ভাবী হইবে, তখন সে

সেই নৃতন খাদ্য আহরণ করিয়া নিজ দেছের পুষ্ঠি সাধনে হইবে।

ঐ সময়ে গাছের শাখা-প্রশাখাগুলিও অল্পবিস্তর ছাঁটিয়াঃ
দেওয়া কর্ত্বর। মরা, শুক্ষ অথবা অকর্ম্মণ্য রুগ্ন ডালপালা ও
পত্রাদি একেবারে কাটিয়া বাদ দিতে হয়। এই সময়ে ছাঁটিয়া
দিলে গাছের পুষ্টি ফল-প্রসবের দিকে অধিকতর উপযোগী
হইবে। কিন্তু ফলোমুগী হইবার কালেই যদি ছাঁটিয়া দেওয়া
যায়, তবে মুকুলিত হইবার প্রারেডেই সত্য আঘাতের প্রথম
ধাকায় তাহার প্রকৃতি সঙ্কুচিত হইয়া পড়ে এবং উক্ত সঙ্কোচনের ফলে আশাসুরূপ ফুল ফল দানে বিরত হয়। কিন্তু পূর্বব
হইতে ছাঁটিয়া রাখিলে উক্ত আঘাতের ধাকা সামলাইয়া, ফল
প্রসবের দিকে স্বীয় প্রকৃতিকে পরিচালিত ক্রিতে গারে।

এই সময় যেন জমি একেবারে শুক্ষ বা অতিরিক্ত ভিজানা থাকে। যে সব গাছে নিয়মিত ভাবে জল সেচন করা হইয়া থাকে, মুকুলিত হইবার কিছু পূর্বব হইতে তাহাতে জল দান একেবারে বন্ধ রাখিতে হইবে। শেষে যখন গাছে মুকুল ধরিবে, তখন আবার জল দিয়া, পরে ফলের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলের মাত্রাও বাড়াইয়া দিতে হইবে। এই সময় জমি সর্ব্বদাই রসাল থাকা আবশ্যক। নচেৎ মুকুল ও ফল উভয়ই নফ ইইয়া যাইতে পারে। ফলগুলি মাঝামাঝি রকমের বড় হইলে শুধু গোড়ায় জল না দিয়া, সমস্ত গাছটাকে মাঝে মাঝে স্থান করাইয়া দিলে ভাল হয়। এ ক্লেত্রে পিচকারী সাহায়ে

ক্লল ছিটাইয়া দেওয়াই উচিত। ইহাতে গাছের প্রকৃতি স্নিশ্ধ থাকে, ফলের বোঁটা দৃঢ় হয় এবং গাছে অনেক দিন পর্য্যন্ত ফল ভালরূপে থাকে।

মুকুলিত হইবার কিছু পূর্ব্ব হইতে যদি জ্বমি অত্যন্ত ভিজা বা রসন্থ বলিয়া বোধ হয়, তাহা হইলে মাটি বার বার ওলট পালট করিয়া দিলে বাহিরের বাতাসে উহার জলীয় অংশ অনেকটা হ্রাস পায়। কিন্তু এ সময় গাছের শিকড়, মূল বা কাণ্ড যেন কোনরূপে আহত না হয়, তৎপ্রতি প্রথব দৃষ্টি রাখিতে হইবে। এই সময়ে কোনরূপ আঘাত গাছের প্রকৃতিতে আকস্মিক চমক লাগাইলে মুঞ্জরিত হইতে বাধা জন্মিতে পারে।

প্রকৃষ্ট প্রণালীমত পরিচর্য্যায় ফলগুলি আকারে, স্বাদে ক্রমেই উন্নত হইয়া থাকে এবং এই পরিচর্য্যার অভাব হইলে উৎকৃষ্ট ফলও ক্রমে নিকৃষ্ট হইয়া পড়ে।



কলম তত্ত্ব।

ইংরেজীতে একটা কথা আছে ষে—"Neecssity is the mother of invention"। বাস্তবিকই প্রয়োজন বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই প্রয়োজন সিদ্ধির নূতন নূতন উপায় আবিষ্কৃত হইয়া থাকে। যাহার যে বিষয়ে যতটা প্রয়োজন, সেই প্রয়োজন মিটাইতে সে নিজ বৃদ্ধিরুজিকে ততটা পরিচালিত করিতে বাধ্য হয়। তাহার ফলেই জগতে অনেক নূতন তথা আবিষ্কৃত হইয়া থাকে।

গাছ হইতে কলম করিবার প্রথা এ দেশে নৃতন না হইলেও কত দিন পূর্বব হইতে প্রচলিত হইয়া আসিতেছে, তাহা ঠিক বলা যায় না। কিন্তু এই প্রথার মূলেও মানবের প্রয়োজনের প্রেরণা ছিল। বীজ হইতেই স্বাভাবিক গাছের উৎপত্তি। কিন্তু এই বীজোৎপন্ন গাছের নানারূপ বৈশিষ্ট্য, উৎকর্ষতা ও অপকর্ষতা থাকা সত্ত্বেও নূতন নিয়মে শীঘ্র শীঘ্র ফল পাইবার জন্য মানবের মনে স্বতঃই যথন আকাজ্জা জাগিয়া উঠিল, তথনই নানা গবেষণার ফলে এই 'কলম-পদ্ধতি'র স্থি হইল। দেশ-মধ্যে গাছ-গাছড়ার আদর যতই বাড়িতে লাগিল, কলমের প্রসার ততই বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। পূর্বেব এ দেশে কলম খুব সহজ-লভ্য ছিল না। কিন্তু আজকাল চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্রি কুদ্

নার্শারী প্রতিষ্ঠিত হইয়া দেশের এই অভাব মোচনে যত্নবান্ হইয়াছে।

বীজ হইতে যে চারা প্রস্তুত হয়, তাহার প্রকৃতি প্রায়ই মূল গাছের প্রকৃতি হইতে বিভিন্ন হইয়া পড়ে। এই স্বাভাবিক পরিবর্ত্তন রোধ করিবার একমাত্র উপায় কলম। কলম তাহার মূল গাছের বৈশিষ্ট্য সর্বতোভাবে রক্ষা করে। বীজ হইতে উৎপন্ন চারার বৃদ্ধি অপেক্ষাকৃত মৃত্ব প্রকৃতির, কিন্তু কলমের বৃদ্ধি থুব ক্রত। বীজের গাছ হইতে ফলও বিলম্বে পাওয়া যায়, কিন্তু কলম হইতে খুব শীঘ্রই ফল লাভ করা যায়। এই সমস্ত কারণেই লোকে বীজের চারা অপেক্ষা কলমের পক্ষ-পাতী বেশী।

কলমের চারা বিশেষ স্থাবিধাজনক হইলেও সব গাছের কলম প্রস্তুত হয় না। এই বিষয়ে গাছকে প্রধানতঃ তুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। এই উভয় জাতীয় গাছের ভিতরে গঠনের যে তারতম্য আছে, তাহা হইতেই বোঝা যায় যে, সর্ববপ্রকার গাছ কলম প্রস্তুতের উপযোগী নহে।

আম, জাম, লিচু, পেয়ারা ইত্যাদি গাছের মত যাহাদের পাতাগুলি শিরাবহুল—কিন্তু প্রত্যেকটা শিরাই অসরল, জালের গ্রন্থির মত পরস্পর পরস্পরের সহিত যুক্ত, এইরূপ গাছই কলম প্রস্তুতের উপযোগী। ইহাদের পাতাগুলি শুক্ষ হইয়া গেলে শাখা-প্রশাখা হইতে প্রত্যেকটা ভিন্ন ভাবে ঝরিয়া যায়, পত্রের পতনের সঙ্গে শাখা-প্রশাখার কোনরূপ স্থানচ্যুতি ঘটে না। পাতা একবার পড়িয়া গেলে সেই শ্বলিত গ্রন্থির মুখেই আবার নূতন পল্লবের উন্তব হয়। এই জাতীয় গাছ ইংরেজীতে 'একসোজিনস্' নামে অভিহিত।

খেজুর, নারিকেল, তাল ইত্যাদির গঠন ও প্রকৃতি অন্যরূপ। ইহাদের মত যে সব বৃক্ষের পাতা সরল, একশিরা
বিশিষ্ট, অগ্রভাগ তীক্ষ এবং পাতাগুলি শুকাইয়া গেলেও
শাখার পতন না হইলে বৃক্ষগাত্র হইতে খসিয়া পড়ে না, শাখাগুলি স্থালিত হইয়া ঝরিয়া পড়িলে বৃক্ষকাণ্ডে সুস্পষ্ট চিহ্ন
গাকিয়া যায়, এরূপ গাছে কখনও কলম প্রস্তুত হয় না। এইরূপ গাছকে ইংরেজীতে 'এগ্রোজিনস্' বলা হয়।

যাহা হউক, যে গাছ হইতে কলম করা হইবে, সেই গাছের স্বাস্থ্য, ফলোৎপাদনের ক্ষনতা ইত্যাদি বিষয় বিশেষরূপে লক্ষ্য করিতে হইবে। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে, কলম মূল গাছের পূর্ণ প্রতিকৃতি। কাজেই মূল গাছ যে বিষয়ে অপকৃষ্ট বা উৎকৃষ্ট হইবে, কলমেও সেই সব দোষ বা গুণ বর্ত্তিবে। কলম তৈয়ারী করিবার নানারূপ উপায় আছে। প্রত্যেক উপায়ে প্রস্তুত কলমের বিভিন্ন নাম আছে। অবশ্য যে উপায়েই কলম প্রস্তুত হউক না কেন, উহাতে কলমের গুণের কোন তারতম্য লক্ষিত হয় না। গাছ ভেদে স্থবিধা অস্থবিধা বিবেচনা করিয়া বিভিন্ন উপায়ে প্রস্তুত করা হয় মাত্র। ফলকর গাছের জ্বন্য ডাল কলম, চোক কলম, জিব কলম জোড় কলম, চোঙ কলম, গুল কলম ইত্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

সকল শাখায় বা সকল চারাতেই কলম প্রস্তুত হয় না। এ জন্য বেশ ধীর ভাবে উপযুক্ত শাখা ও চারা নির্ববাচন করিতে হইবে। স্থনির্বাচিত গাছটীর কাণ্ড বা যে শাখাটী হইতে কলম প্রস্তুত হইবে, তাহা অত্যন্ত মোটা, খুব দৃঢ় ও পুরাতন হইলে চলিবে না। এরূপ শাখা হইতে কলম প্রস্তুত করা যেমন অত্যন্ত শ্রমসাধ্য ও যতুসাপেক্ষ, তেমনি ইহা হইতে প্রস্তুত কলম হইতে স্থফন লাভের সম্ভাবনা কম। এইরূপ শাখার স্বাভাবিক বৃদ্ধির গতি মন্থর এবং রসপ্রবণতাও কম। আপনার দেহ পুষ্ট করিয়া, সেই রসে নূতন আর একটা জিনি-ষের পোষণের মত পর্য্যাপ্ত শক্তি এই শাখায় খুব কমই থাকে। এই জন্য যদিই বা অনেক কফে এবং বিলম্বে কলমটী প্রস্তুত হয়, তথাপি শিশু চারার দেহ পোযণোপযোগী প্রয়োজনীয় পর্য্যাপ্ত রসে বঞ্চিত হওয়ায় ইহা তাদৃশ বল সঞ্চয়ে সক্ষম হয় না। সেই জন্য এই কলম হইতে স্ফলের আশা বিশেষ করা যায় না। নৃতন, নরম, কচি ডালও কলম প্রস্তুতের উপযোগী নহে। ইহাদের রস অত্যন্ত পাতলা। অস্ত্রাঘাত করিবামাত্র প্রচুর তরল রস নির্গত হইয়া—ডালটীকে অত্যন্ত চর্ববল করিয়া ফেলে বা অনেক সময়ে একেবারে মারিয়াই ফেলে। কাজেই কলম করিবার পক্ষে নৃতন ডালও উপযুক্ত নহে। পূর্ণ পরিপকতা লাভ করে নাই, এরূপ নীরোগ, স্কুঠাম শাখাই কলমের পক্ষে প্রশস্ত। ইহার স্বাভাবিক বৃদ্ধির গতি ও রসগ্রাহিত। পূর্ণ মাত্রায় থাকে। অর্দ্ধপরিপক শাখার রস কচি ডালের মত তরল বা মোটা

পুরাতন ডা্লের মত ঘন নহে। ইহারা অধিকতর কফীসহিষ্ণু, রোদ্রের প্রথর তাপ সহু করিয়া কলমের পুষ্টি সাধন করিতে সম্পূর্ণ সক্ষম। এই জ্বন্য এই শাখাই কলমের পক্ষে সর্বতো-ভাবে গ্রহণীয়।

কলম প্রস্তুত করিতে গিয়া অনেকে ব্যর্থমনোরথ হইয়া পড়েন। তাঁহাদের উপযুক্ত শাখা-নির্ববাচনের অক্ষমতা এবং কলম প্রস্তুতের জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞানের অল্পতাই ইহার কারণ।

কলম প্রস্তুত করিবার রীতি সাধারণতঃ তুই প্রকারের। কোন চারার সহিত অন্য কোন গাছের অংশবিশেষ যুক্ত করিয়া একরূপ কলম প্রস্তুত হয়। অপর, অন্য কোন একটা গাছের একটা নির্দ্দিষ্ট অংশ মাত্র লইয়া তদ্ধারা নূতন চারা প্রস্তুত হয়। চোক্ কলম, জিব কলম, জোড় কলম ইত্যাদি প্রথমোক্ত উপায়ে এবং গুল কলম, দাবা কলম, ডাল কলম প্রভৃতি দিতীয় উপায়ে প্রস্তুত হয়।

পৃথক্ পৃথক্ কলম প্রস্তুতের আবার বিভিন্ন প্রথা আছে।
প্রত্যেক উপায়ের সঙ্গেই কলমকারকের দূরদর্শিতা, বুদ্ধির
তীক্ষতা ও ধৈর্য্যের সমাবেশের প্রয়োজন। ইহার যে কোনটীর
অভাব হইলে সাফল্য কন্টসাধ্য হইয়া পড়ে। ধীর দ্বির,
স্থবিবেকী ও বুদ্ধিমান্ ব্যক্তিই সহজ ভাবে কলম প্রস্তুতে সক্ষম
হইয়া থাকেন। কলমবিশেষে একটু ক্রটি বা ধৈর্য্যের অভাব
হইলে সমস্ত শ্রম পণ্ড হইয়া বায়।

ফলের বাগান।

চোক কলম।



একই গাছে নানাজাতীয় ফল বা ফুল তৈরী করাইতে ছইলে চোক কলমই একমাত্র উপায়। এ ক্ষেত্রে নানাজাতীয় অর্থে কুলগাছে পীচ বা পীচগাছে কুল নহে। এক কুলেরই নানা প্রকার আছে। একই সমজাতীয় গাছে প্রকারের বিভিন্নতার সমাবেশ করা যায় মাত্র। একটা গাছেরই এক ডালে উৎকৃষ্ট ফল হইবে—অপর ডালে নিকৃষ্ট ফল ধরিবে। এই উৎকর্ষতা বা অপকর্ষতা—স্বাদে, গন্ধে, আকারে সর্ক্রবিধ প্রকারেই দৃষ্ট হইতে পারে। একটা গাছে সমজাতীয় বিভিন্ন প্রকারের গাছ হইতে চোক তুলিয়া আনিয়া, ষতগুলি সম্ভব বসাইলে, একই গাছে রকমারী ফল পাওয়া যাইবে এবং গাছও শীঘ্রই ঝাড়াল হইয়া উঠিবে।

অত্যন্ত শক্ত আঁটিবিশিষ্ট যে সমস্ত ফল, তাহাদের পক্ষে চোক কলমই উৎকৃষ্ট। এই সব গাছ হইতে প্রায়ই আটা বা বৈস নির্গত হইতে থাকে। অবশ্য এইরূপ রস নির্গমনের কারণ এক প্রকার কীট। এই জাতীয় কীটের আক্রমণ এই সমস্ত বৃক্ষের উপর অত্যন্ত বেশী। এইরূপ রস নির্গত হওয়ায় গাছ-গুলি স্বভাবতই তুর্বল হইয়া পড়ে। এই জন্ম অন্য কোনরূপে কলম করিতে গিয়া গাত্রে ক্ষত স্বস্থি করিলে উক্ত কীট এ ক্ষতে আশ্রেয় গ্রহণ করিয়া গাছটীকে আরও বেশী তুর্বল করিয়া ফেলে। এই জন্ম চোক কলম করাই যুক্তিযুক্ত। নতুবা ইহারা অধিকতর রুয় হইয়া পড়ে। তার পর এই সব গাহের রসপ্রবাহ অত্যন্ত ক্রত গতিসম্পন্ন। এই কারণে ইহাতে জোড় কলম ইত্যাদি বাঁধা সহজ্যাধা নহে। অতিরিক্ত রসপ্রবাহে কলমে জোড় বাঁধিতে বাধা জন্মে।

অত্যন্ত শীত ও অতিরিক্ত গ্রম বাদ দিয়া, বৎসরের অস্থ্য সব সময়েই চোক কলম প্রস্তুত করা যায়। শীত অন্তে বসন্তের সমাগমে যথন প্রকৃতির ভিতরে আবার নব জীবনের সাড়া পড়িয়া যায়, তথনই এই কলমের পক্ষে প্রশস্ত কাল। এই সময় গাছে নূতন পাতা, নূতন শাখা-প্রশাখা স্ফে হইতে থাকে। গাছের ছাল কার্ছ হইতে অপেক্ষাকৃত একটু শিথিল হইয়া পড়ে। জীবনের পরিপূর্ণ আনন্দ উদ্ভিদজগতে এই সময়েই অমুভূত হইয়া থাকে। এই পরিপূর্ণ আনন্দের উন্মাদনার মুখে নূতন স্প্তির প্রচেষ্টা সর্বতোভাবে ফলবতী হয়। কাজেই সম্বৎসরের ভিতরে এই সময়ে অর্থাৎ ফাল্পন মাসেই এই কলম করিতে পারিলে ভাল হয়। তবে ফাল্পন মাস হইতে আরম্ভ করিয়া আদ্মিন মাস পর্যন্তেই ইহা প্রস্তুত করা চলিতে পারে।

চৈত্র বৈশাখ মাসে কলম প্রস্তুত করিতে হইলে বিশেষ সাব-ধানতা অবলম্বন করিতে হয়। অতিরিক্ত গরমে চোকগুলি প্রায়ই শুকাইয়া যায়। এই জন্ম ইহার উপর ছায়াদানের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। ইহা সম্বেও প্রায়ই কলম নফ্ট হইয়া যায়। এই জন্ম এই ঘুটা মাস বাদ দিয়া করাই ভাল। কার্ত্তিক মাস হইতে মাঘ মাস পর্যান্ত শীতের জন্ম উদ্ভিদজগতে একটা জড়তা আসে। এই সময়টা গাছের বিশ্রামকাল। কাজেই এ সময়ে কলম প্রস্তুত করিতে যাওয়া রুখা।

যে গাছটীতে চোক বসাইতে হইবে, ভাহা কম পক্ষে এক বৎসরের পুরাতন হওয়া দরকার। অবশ্য প্রাচীন গাছ হইতেও কলম প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু তাহা বিশেষ কন্টসাধ্য। এ বিষয় বিশদভাবে পূর্বেবই বর্ণনা করা হইয়াছে। স্থতরাং বাহুল্য ভয়ে এ স্থানে আর উদ্ধৃত করা হইল না। যে গাছটীতে চোক বসাইতে হইবে, সেই গাছটীর শাখা-প্রশাখা-গুলি কাটিয়া ফেলিতে হইবে। তার পর অপর কোন উৎকৃষ্ট গাছের বেশ স্বাস্থ্যবান্ শাখা অথবা প্রশাখা হইতে ভাল দেখিয়া চোক তুলিয়া আনিবেন। প্রত্যেক শাখা-প্রশাখা পত্রের গ্রন্থির ক্রোড়ে চোক থাকে। স্থতীক্ষ ছুরী দিয়া চোকের উপরিভাগে এবং নিম্নভাগে অর্দ্ধ ইঞ্চি পরিমাণে কার্চ্চ সমেত ছাল তুলিবেন। কাষ্ঠ বাদ দিয়া শুধু ছালটা তুলিলেও চলিতে পারে। কিন্তু ঐ ছালটী পাখের কলমের মত ঈষৎ হেলাইয়া কাটিতে হইবে। তার পর চোকটী সাবধানে তুলিয়া ভিজা

কাপড়ের ভিতর রাখিয়া দিবেন। কোন জলপূর্ণ পাত্রের ভিতরে রাখিলেও চলিবে। মোট কথা, ইহাকে সর্বাদা সরস রাখিবার জন্ম যে কোন ভাবে জলের সংশ্রবে রাখিতে হইবে। শেষে যে চারার যে স্থানে চোক বসাইতে হইবে. সেই স্থানে ইংরেজী 'T' এরূপ একটা দাগ কাটিয়া, সাবধানে ছালটী আল্গা করিয়া, উহার ভিতরে চোকটী বসাইবেন। তার পর চারার ছালটা উহার উপরে এমন ভাবে বিছাইয়া দিবেন, যেন চোকটা বাহিরে থাকে। অবশেষে নরম স্থতা বা কলাগাছের ফেঁকড়ী দ্বারা সাবধানে জড়াইয়া বাঁধিয়া দিবেন। কিন্তু চোকটীকে সর্বদাই বন্ধনের বাহিরে রাখিতে হইবে। তখন এঁটেল মাটি বা রজন ও টার্পিন তৈল মিশ্রিত করিয়া আগুনে গালাইয়া উহার উপরে প্রলেপ দিয়া রাখিবেন। ইহাতে বাহি-রের আলো ও বাতাস ভিতরে প্রবেশ করিয়া কলম প্রস্তুতে বাধা জন্মাইতে পারিবে না। এ সময়ে রৌদ্র প্রথর হইলে মস্ অথবা খড় দিয়া কলমের স্থান জড়াইয়া রাখা কর্ত্বা।

চোক তুলিবার সময় পাতা সহ কখনও চোক তুলিয়া বসাইতে যাইবেন না। কারণ, চোক নিজেই তখন পরিপুষ্টির জন্য অপরের মুখাপেক্ষী থাকে। তাহার উপর আবার পত্র-গুলিকে পরিপোষণ করিতে হইলে, সে নিজ পুষ্টি সাধনে যথেষ্ট বাধা প্রাপ্ত হয় এবং তাহাতে সে অনেক সময় মারাও যায়। সাধারণতঃ ছুই সপ্তাহের ভিতরেই চোক ফুটিয়া নূতন পল্লবের স্ঠি হয়।

জিব কলম



গাছের প্রকৃতি পরিবর্ত্তন করিতে জিব কলম বিশেষ উপ-যোগী। এই কলম প্রস্তুত করিবার প্রশস্ত সময় বসন্ত কাল। এই কলম উত্তাপ সহু করিতে একরূপ অক্ষম বলিলেই চলে। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে এ কলমে কৃতকার্য্য হওয়া একটু ভুরুহ। তাহা সন্ত্বেও অনেকে এই কলম প্রস্তুত করিয়া থাকেন এবং পর্য্যাপ্ত জল দানের ফলে ক্ষেত্রবিশেষে কৃতকার্য্যও হইয়া থাকেন।

জিহ্বার মত আকারে এই কলম কাটিতে হয় বলিয়া ইহাকে জিব বা জিহ্বা কলম বলে। বীজোৎপন্ন চারার সহিত এই কলম বাঁধিতে হয়। বেশ স্থপুষ্ঠ উৎকৃষ্ট ১টী বীজের চারার মাথা একেবারে কাটিয়া ফেলিতে হইবে। শেষে অবশিষ্ঠ কাণ্ডটীর ১॥০ ইঞ্চি কি ২ ইঞ্চি পরিমিত স্থান পর্য্যন্ত ইংরেজী V এইরূপ আকারে কাটিতে হইবে। তার পর অপর কোন সমশ্রেণীর উৎকৃষ্ট জাতীয় গাছ হইতে স্থপুষ্ট সভেজ শাখাংশ কাটিয়া আনিয়া এমন ভাবে চাঁচিতে হইবে, যেন চারার ঐ কর্ত্তিত অংশমধ্যে বেশ ভালরূপে বসিতে পারে। শাখাটীর অধোভাগ হইতে ২।০ ইঞ্চি পরিমাণ গ্রহণ করিবেন এবং লক্ষ্য রাখিবেন, যেন শাখার উক্ত অংশে ছুই তিনটী চোক থাকে। ঐ চোক হইতেই শাখা পল্লবের স্থিষ্টি হইবে। যাহা হউক, উভয়কে একত্র আবদ্ধ করিয়া ভালরূপে বাঁধিয়া দিবেন। তার পর চারাটীর উপরে ছায়া দানের ব্যবস্থা করিবেন এবং নিয়মিত ভাবে জল দিবেন।

চারাটীর কাণ্ড মোটা হইলে একটী গাছে একাধিক কলম বসাইতে পারা যায়। কাণ্ডটীর চারি পাশ্বে যতগুলি সম্ভব, স্থান নির্ববাচন করিয়া কাটিয়া, একই জাতীয় বিভিন্ন শ্রেণীর কলম আনিয়া পূর্বেবাক্ত প্রকারে বসাইতে হইবে। উপরের চিত্র দেখুন।

জোড় কলম।



বর্ষাকাল ও শরৎকালই এই কলম বাঁধিবার প্রশস্ত সময়।
এই সময় গাছের রস তরল এবং ছাল অপেক্ষাকৃত আল্গা ভাবে
থাকে। গ্রীষ্মকালে এরপ কলম বাঁধিতে গেলে অতিরিক্ত
উত্তাপে রস শুকাইয়া যায় এবং জোড় বাঁধিতে বিলম্ব ঘটে বা
অনেক সময় জোড় বাঁধেই না। জোড় বাঁধিতে ক্ষেত্র ও সময়বিশেষে ১০৷১২ দিন হইতে ১৫৷২০ দিন পর্যান্ত লাগিতে পারে।

কোন গাছের ডালের সহিত সমশ্রেণীর অন্য জাতীয় চারাকে সংযুক্ত করিয়া যে কলম বাঁধা হয়, তাহাকেই জোড় কলম বলে। ইহা দ্বারা গাছের প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হয়। কোন নিকৃষ্ট জাতীয় ফলকর রক্ষের মূল কাণ্ডের সহিত সমশ্রেণীর উৎকৃষ্ট জাতীয় বৃক্ষের শাখার মিলন ঘটাইয়া, উক্ত গাছে স্থন্দর স্থাত্ ফল উৎপন্ন করান যাইতে পারে।

প্রকৃতির স্বভাবের পরিবর্ত্তন ঘটাইয়া যে চারাটী হইতে উৎকৃষ্ট ফল লাভের আশায় জ্বোড় বাঁধিতে হইবে, সেই মনো-নীত চারাটীকে টবে বা গামলায় রাখিয়া প্রতিপালন করিতে হইবে। অবশ্য মাটিতে রাখিলেও চলে, কিন্তু যে গাছের শাখার সঙ্গে জোড় বাঁধিতে হইবে, উক্ত চারাটীর উচ্চতা যদি সেই শাখার সমান না হয়, তবে জোড বাঁধা সম্ভব হয় না। এই জন্যই নির্ববাচিত চারাটীকে সযত্নে টবে তুলিয়া কিছুদিন পালন করিতে হয়। টবে চারাটী বেশ ভালভাবে জমিয়া গেলে পর টবটিকে গাছের নিকটে এরূপভাবে ঝুলাইয়া—অথবা উচ্চ মঞ্চ করিয়া বসাইয়া রাখিতে হইবে যে. উক্ত গাছের নির্বাচিত শাখাটীর সঙ্গে মিলন সহজেই সম্ভব হইতে পারে। এই চারাটী অন্ততঃ পক্ষে তুই বৎসরের পুরাতন হইবে এবং মূল গাছের শাখাটীও অর্দ্ধপরিপক, স্কৃঠাম ও স্বাস্থ্যবান্ হইবে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে, শাখাটী যেন চারাটীর কাগু অপেকা স্থুলতর না হয়। বরং চারাটীর কাণ্ড অপেকাকৃত একটু স্থূল হইলে কোন ক্ষতি হয় না। কিন্তু শাখাটী অধিক স্থূল হইলে চারাটীর পক্ষে উক্ত শাখাকে পোষণ করা একটু কষ্টসাধ্য হইয়া পড়িবে।

নির্বাচিত শাখাটার নিকটে চারাটাকে ঠিক স্থানে বসান হইলে, শাখাটাকে দোলাইয়া চারার সঙ্গে সহজে মিলিত হয় কি না দেখিতে হইবে। কোন্ স্থানে পরস্পরের মিল অধিক, তাহা লক্ষ্য করিয়া উভয়কেই চিহ্নিত করিয়া রাখিবেন। শেষে উভয়কে পৃথক্ ভাবে কাটিতে হইবে। শাখা ও কাণ্ডের মিলন— সম্ভব স্থলে ৩।৪ অঙ্গুলি-পরিমিত স্থান লম্বালম্বি ভাবে বেশ সাবধানে কাণ্ড ও শাখার স্থুলতার আনুমানিক সিকি ভাগ গভীর ভাবে কাটিতে হইবে। কাটিবার সময় বিশেষ সাবধান হইতে হইবে, যেন শাখা বা কাণ্ড ভাঙ্গিয়া না যায় বা অধিক কর্ত্তিত না হয়। এইরূপে পরিমাণমত কাটা হইলে উভয়কে যুক্ত করিয়া, কোমল অথচ শক্ত সূতা অথবা অন্য কিছু দিয়া বাঁধিয়া দিবেন। শেষে জোড়ের উপর রঙ্গন বা টার্পিণ তৈল গালাইয়া বা তদভাবে এঁটেল মাটির প্রলেপ দিয়া দিবেন। তাহা হইলে বাহিরের আলো ও বাতাস ভিতরে প্রবেশ করিতে পারিবে না।

অতঃপর জোড় সন্মিলিত হইয়া গেলে জোড়ের নিম্ন ভাগের শাখাটী কাটিয়া ফেলিবেন। আরও কিছু দিন পরে জোড়ের উপরি ভাগে চারার মাথাটী ছেদন করিয়া কলম নামাইবেন। কিন্তু প্রত্যেক বার কাটিবার সময় বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হইবে, বেন ঝাঁকি লাগিয়া কলমটী চমক না খায় বা জোড়ের কোনরূপ অনিষ্ট না হয়। তারপর কলমটীকে হাপোরে কিছু দিন রাখিয়া প্রতিপালন করতঃ স্থায়িভাবে জমিতে লাগাইয়া দিবেন।

অনেকে একই গাছে তুই রকম ফল পাইবার উদ্দেশ্যে চারাটীর মস্তক ছেদন করিতে চাহেন না। ইহাতে তুই রকম ফল পাইবার সম্ভাবনা আছে বটে, কিন্তু শাখা হইতে যে কলমটী প্রস্তুত হয়, তাহার বিশেষ অনিষ্ট হয়। উহা পর্য্যাপ্ত পোষণের অভাবে ক্রেমে তুর্বল হইয়া পড়ে এবং অবশেষে প্রায়ই মারা যায়। স্বৃতরাং অতি লোভ করিতে পিরা চারাটীর নিকৃষ্ট ফলই ভোগ করিতে হইবে। শাখাটী বাঁচিলেও হয় ত অতিরিক্ত চুর্ববলতার জন্য ফল দানে বিমুখ হইয়া থাকে বা ফল
দিলেও বিশেষ উৎকৃষ্ট ফল দানে সক্ষম হয় না। এই জন্য
এরপ প্রথার আমি মোটেই পক্ষপাতী নই। একই গাছে
নানারূপ ফল পাইতে হইলে চোক বা চোঙ কলম করাই
প্রশস্ত। ইহাতে কোন ক্ষতির সম্ভাবনা নাই; নিঃসন্দেহে
একই গাছ হইতে নানাবিধ ফল লাভের আনন্দ উপভোগ
করা যায়।

গুল কল্ম।



বর্ষার প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত এই কলম প্রস্তুত করিবার উপযুক্ত সময়। এই কলমের জন্য জলের প্রয়োজন খুব বেশী। কাজে কাজেই বর্ষাকালে ইহা প্রস্তুত করাই স্থবিধাজনক। যে সব গাছে ঘন আটা নির্গত হয়, সে সব গাছের শাখায় গুল কলম বাঁধা নিরাপদ নহে। কারণ, শাখা প্রশাখার কর্ত্তিত স্থান হইতে প্রচুর পরিমাণে ঘন রস বাহির হইয়া, যে শিরাগুলি হইতে নূতন মূল বাহির হইবে, সেই শিরাগুলির মুখ বন্ধ হইয়া যাওয়ায় শিকড় নির্গমনে বাধা জ্বন্মে। এইরপ গাছে যে আদে গুল কলম হয় না, তাহা নহে। অনেক চেফা যত্ন করিলে হয় ত হইতে পারে, কিন্তু তাহাও প্রচুর সময়সাপেক।

কোন গাছেরই সমস্ত শাখায় কলম প্রস্তুত হয় না। এ জন্য উপযুক্ত শাথা নির্ববাচনের জ্ঞান থাকা চাই। আবার নির্বাচিত শাখার যে কোন স্থানে কলম বাঁধিলে অনেক সময় ব্যর্থমনোরথ হইতে হয়। সতেজ ব্লের একটা অর্দ্ধপক নাতিস্থল শাথা প্রথমে নির্বাচন করিতে হইবে। শাথাটী যেন कीर्षेषक, त्रांशाकास्त्र वा त्वनी अक्र ना दश । नाथांगैव शिं উদ্ধে, কি অধোভাগে, তাহাও লক্ষ্য করিবার বিষয়। উদ্ধে গতিশীল শাখায় কলম বাঁধিলে তাহা বিশেষ উৎকৃষ্ট হয় না। এই কলমে বিলম্বে ফলন আরম্ভ হয়। সেই জন্য যে শাখা শুলির গতি নিম্ন দিকে, সেই শাখাই উত্তম। ইহার নধ্যে আবার উক্ত শাখা বা প্রশাখা যদি মূল কাগু হইতে উত্থিত হয়, তবে সর্বোত্তম। এরূপ শাখায় যেন নৃতন কচি পাত। না থাকে। এইরূপে সমস্ত বিষয় তম তম করিয়া লক্ষা করতঃ শেষে নির্ববাচিত শাখার উপরাংশে গুটী বাঁধিতে হইবে। নিম্নাংশে অর্থাৎ শাখা বা প্রশাখার উৎপত্তিস্থানের নিকটে গুটী বাঁধিলে

উদ্দেশ্য প্রায়ই বিফল হয়। কারণ, নৃতন মূলের এমন ক্ষমতা প্রায়শঃই থাকে না যে, উহারা সম্পূর্ণ শাখাটাকে পোষণ করিয়া বাঁচাইয়া রাখিতে পারে। কাজেই রসাভাবে সম্পূর্ণ কলমটা দিন দিন দুর্বল হইয়া, শেষে একেবারে শুকাইয়া বাইতে পারে। যাহা হউক, যতচুকু স্থান কলম করিবার জন্য কাটা হইবে, সেই স্থানের নিম্নে ও উপরিভাগে যেন পর্বব বা এন্থি থাকে। পর্বব রা গ্রন্থির উপর লক্ষ্য না রাখিয়া, যে কোন স্থানে কলম ব্যাধিলে কলমে নৃতন শাখা-পল্লবের স্থি ইইতে পারে না—ফলে সমস্ত শ্রমই পণ্ড হইবে।

একণে যেরূপে কলম বাঁধিতে হইবে, তাহা বলা যাইতেছে।
নির্নাচিত শাখা বা প্রশাখার ছটা গ্রন্থির মধ্যবর্ত্তী আনুমানিক
ছই ইঞ্চি পরিমিত স্থানের ছাল খুব সাবধানে তীক্ষ ছুরী দিয়া
তুলিয়া ফেলিতে হইবে। ছাল তুলিবার সময় যাহাতে নির্নাণিত সীমার বহির্ভাগের ছাল উঠিয়া না যায়, সে জন্য উপরিভাগে ও নিম্নদেশে ডালটীকে বেইন করিয়া ছটা গোলাকার
দাগ কাটিয়া লইতে হইবে। ইহাতে উপরে বা নীচে, কোন
দিকেই অনাবশ্যকভাবে ছাল উঠিতে পারিবে না এবং অযথা
গ্রন্থি কইবার আশক্ষাও থাকিবে না। ছাল তোলা শেষ
হইলে উহার উপরে শাখার স্থলতা অনুযায়ী পুরু করিয়া মাটির
প্রলেপ দিয়া গুল বাঁধিয়া দিবেন। ডাল যদি সরু হয়, তবে
ছোট গুল এবং ডালখানা মোটা হইলে অপেক্ষাকৃত মোটা গুল
বাঁধিতে হইবে। গুল কলম বাঁধিতে দোঝাঁশ মাটিই উৎকৃষ্ট।

বেলে মাটি দিয়া উহা আদে বাঁধা চলে না। এই বেলে মাটির সঙ্গে পুকুরের পাঁক মাটি ও গোবর মিশাইয়া, ভালরূপে ছানিয়া লাগাইলেই চলিবে। এঁটেল মাটিতে গুল বাঁধা যায় সত্য. কিন্তু এঁটেলে মাটির গুল এত দৃঢ় হইয়া পড়ে যে, নবোদগত কোমল মূলগুলি উহা অনেক সময় ভেদ করিতে পারে না বা কোন কোন ক্ষেত্রে পারিলেও তঙ্জন্য উহাদিগকে খুব বেগ পাইতে হয়। যাহা হউক, যদি এঁটেল মাটি দারাই গুল বাঁধিতে হয়. তবে সর্ববদাই উহাকে ভিঙ্গা রাখিতে হইবে। তাহা হইলে উহা তত্তী আঁট বাঁধিয়া শিকড় প্রবেশের পথ তুর্গম করিয়া তুলিতে পারিবে না। অনেকে এই সময়ে নানা-রূপ সার মিশ্রিত করিয়া, বেশ সারবান মৃত্তিকা দিয়া গুল বাঁধিয়া থাকেন। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে এ সময়ে উক্ত সারের কোনই প্রয়োজন হয় না। কলম উহা হইতে কোনরূপ সাহায্যই গ্রহণ করে না। কাজেই উহা অনাবশ্যক আড়ম্বর ছাড়া আর কিছুই নয়।

ভালরপে মাটি দেওয়া হইলে পর উহার উপরিভাগে নারিকেলের ছিবড়া বা চট দিয়া বেশ ভালরপে মুড়িয়া, শক্ত কলার হোটা দিয়া বাঁধিয়া দিতে হয়। নারিকেলের ছিবড়া বা পাহাড়ী শৈবাল অর্থাৎ মস্ দিয়া ঢাকিয়া দিলেই ভাল হয়। উহাতে একবার জল দিলে অনেকক্ষণ ভিজা থাকে এবং মাটিও সরস থাকে। তবে সকলের পক্ষে মস্ সংগ্রহ করা সম্ভবনহে। তাঁহারা ছেঁড়া চট বা নারিকেলের ছিবড়াই ব্যবহার:

করিবেন। গুলটা সর্বক্ষণ সরস রাঘিবার জন্য উপরে মুন্ময় ঘট ছিদ্র করিয়া, ছিদ্র-পথে কতকগুলি পাট ভরিয়া দিয়া, পাত্রটা জলপূর্ণ করতঃ গুলের উপরে ঝুলাইয়া রাখিলেই ফেঁটো ফেঁটো জল উহার উপরে পড়িবে। ইহাতে কলমে কখনও রসাভাব ঘটিবে না। অবশ্য বর্ষা হইলে আর জল দিবার প্রয়োজন হইবে না। কিন্তু কয়েক দিন যদি বর্ষাপাত বন্ধ থাকে, তবে গুলের রসাভাব নিবারণের জন্য যে কোন উপায়ে হউক, জল দানের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

এক মাস দেড় মাসের ভিতরেই কলমে শিকড় জন্ম। গাছ ভেদে প্রথম বার শিকড় জন্মিলে পর উহার উপরে আর এক দফা মস্বা নারিকেলের ছিবড়া দিয়া ঢাকা দিলে ভাল হয়। যে গাছের কাষ্ঠাংশ কঠিন, তাহাতেই এরূপ করা বিধেয়। আর যদি কাষ্ঠাংশ কোমল হয়, তবে ইহা নিপ্প্রয়োজন।

শিকড় উদ্গাত হইলে সপ্তাহখানেক পরে কলমটাকে কাটিয়া আনিয়া, হাপোরে পালন করিতে হইবে। ইচ্ছা হইলে টবেও রাখিয়া পালন করা চলে। গুল কলম কাটা হইলে পর উহার পাতাগুলি প্রায়ই কম-বেশী ঝরিয়া গিয়া থাকে। কিন্তু পরে আবার নৃতন শাখা-পল্লব উদ্গাত হয়।

দাবা কলম



বর্ষাকাল এই কলম প্রস্তুতের প্রকৃষ্ট সময়। গুল কলমের সহিত ইহার অনেক সাদৃশ্য আছে। গাছের নির্বাচিত শাখায় মাটির গুল বাঁধিয়া গুল কলম প্রস্তুত হয়, আর এই কলম প্রস্তুত করিতে শাখাটীকে মাটির ভিতরে দাবাইয়া রাখিতে হয়।

বে চারাটী হইতে দাবা কলম প্রস্তুত করিতে হইবে, সেই চারার নির্বাচিত শাখাটী নমনীয় অর্থাৎ শাখা সহজেই নত করিয়া মাটির উপরে শোয়াইয়া দেওয়া যায়—এরপ হওয়া দরকার। যদি সেরূপ নমনীয় ভাল শাখা না পাওয়া যায়, তবে বালতী বা টবে মাটি পূর্ণ করিয়া শাখাটীর নিকটে এরূপ ভাবে ঝুলাইয়া রাখিবেন, যেন কলম করিবার জন্ম নির্বাচিত শাখার নিরূপিত অংশটী অনায়াসে মৃত্তিকার ভিতরে দাবাইয়া রাখা যায়।

যে শাখাটী হইতে কলম প্রস্তুত করিতে হইবে, তাহার যে

অংশ ট মৃত্তিকার ভিতরে দাবাইয়া রাখা যাইবে, সেই অংশের কত্টুকু ছাল ঠিক গুল কলমের ন্যায় তুলিয়া ফেলিতে হইবে। শেবে উক্ত অংশ নাটির ভিতরে চাপা দিয়া রাখিবেন। শাখাটী যদি কঠিন হয়, তবে হয় ত চাপা রাখা চুক্ষর হইবে। এ জন্ম উহার উপরিভাগে ইন্টক বা অন্য কিছু দিয়া চাপা দিয়া রাখিবেন। কিন্তু ইন্টকটীর সম্পূর্ণ ভার কলমের উপর না থাকে, এ জন্ম কোনরূপ প্রক্রিয়া দারা ইন্টকখানিকে ঈষৎ আল্গা ভাবে উপরে ঝুলাইয়া রাখিবেন। নতুবা ইন্টকের চাপে কলমে মূল উদ্গমনে বাধা জন্মিতে পারে।

কলমে রসাভাব লক্ষ্য করিলে গুল কলমের মত উহার উপরেও ঝারা দিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। তাহা হইলে আর কলমে রসাভাব ঘটিবে না।

সাধারণতঃ এক মাস দেড় মাসের ভিতরেই কলমে শিকড় জন্মে। তাহার পর আরও ১৫।২০ দিন অপেক্ষা করিয়া শেষে কলমটীকে মূল গাছ হইতে কাটিয়া লইয়া, হাপোরে বসাইয়া দিবেন।

ডাল কলম।



কলম প্রস্তুত প্রণালীর ভিতরে ভাল কলমই সর্বাপেক।
সহজসাধা। তবে সমস্ত গাছেই ভাল কলম হয় না। বে
সমস্ত গাছের কাণ্ড বেশ কঠিন এবং রস ঘন, তাহাদের শাখাপ্রশাখায় ভাল কলম করা যায় না। অপেক্ষাকৃত কোমল ও
তরল রসবিশিষ্ট গাছের শাখা-প্রশাখায় উত্তম ভাল কলম
প্রস্তুত হয়।

উপযুক্ত গাছ হইতে নির্বাচিত শাখা সংগ্রহ করিয়া, উহাকে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিবেন। প্রত্যেক খণ্ড অর্দ্ধ হস্ত পরিমাণ দীর্ঘ থাকিবে। প্রত্যেক খণ্ডের উপরিভাগে এবং নিম্নদেশে একটা করিয়া চোক্ থাকা আবশ্যক। চোক না থাকিলে কলম ফুটিবে না। স্ত্তরাং শাখাটীকে খণ্ড খণ্ড করিবার সময় এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। শাখাটীর প্রত্যেক খণ্ডের উভয় দিক্ই কিঞ্চিৎ হেলাইয়া কাটিতে হইবে। এই সমস্ত খণ্ডে পাতা আদে না থাকা যেরূপ অন্যায়, অধিক

পত্র থাকাও সেইরূপ হানিকর। প্রত্যেক খণ্ডে কিছু কিছু পাতা রাখিতে হইবে। কিন্তু প্রত্যেক পত্রের অর্দ্ধাংশ ছাঁটিয়া দিবেন। উপরিভাগেই এইরূপ কিছু অর্দ্ধ কর্ত্তিত পাতা রাখিয়া দিবেন। এই ভাবে শাখা-খণ্ডগুলিকে প্রস্তুত করিয়া নির্দ্দিষ্ট হাপোরে একটু হেলাইয়া বসাইয়া দিবেন। এইরূপে বাঁকা ভাবে বসাইলে কলমে শীত্র শিকড় উৎপন্ন হয়।

কাণ্ড বা শাখা-সংলগ্ন কোন ডালকে মূল শাখা বা কাণ্ডের কিঞ্চিৎ চালের সহিত হেলাইয়া কাটিয়া আনিয়া হাপোরে বসাইলেও ডাল কলম প্রস্তুত হয়। তবে এ ক্ষেত্রেও ডাল-খানির অর্দ্ধ হস্ত পরিমাণ রাখিয়া, উপরিভাগের বাকী অংশ কাটিয়া ফেলিবেন। রোপিত অংশটীতে ২০১টী চোক অর্থাৎ গ্রন্থি এবং ২০৪টী অর্দ্ধছিন্ন পত্র থাকা আবশ্যক।

ভাল কলন বসাইবার জন্য নিম্নোক্ত উপায়ে হাপোর প্রস্তুত করিলে বিশেষ ভাল হয়। কলমের সংখ্যা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় স্থানের সীমা স্থির করিয়া কোন ছায়াবিরল স্থানে হাপোর প্রস্তুত করিবেন। নিকটবর্তী কোন গাছের শাখা-প্রশাখা উহার উপরে যেন না থাকে। উপরে কোন বৃক্ষশাখা থাকিলে রপ্তির সময়ে উহা হইতে টিপ্ টিপ্ করিয়া জল পড়িয়া কলমের অনিষ্ট করিবে। যাহা হউক, হাপোরের জন্য নির্ক্র-পিত জমির চারি দিক্ ইট দিয়া গাঁথিয়া দিলে ভাল হয়। শেষে ঐ সীমাবদ্ধ স্থানের নিম্নস্তর ইটপাটকেল, ঝামা প্রভৃতি দিয়া ৮া৯ ইঞ্চি পরিমাণ উঁচু করিয়া ভরাট করিবেন। তার উপরে ৪।৫ ইঞ্চি পুরু করিয়া কিছু মাটি এবং শেষে ৯।১০ ইঞ্চি পুরু করিয়া অতি সূক্ষ্ম বালি দিয়া পূর্ণ করিয়া দিবেন। ইহাতে চৌকায় কখনও রসাধিক্য বা রসাভাব ঘটিবে না।

এক্ষণে হাপোরে রোপিত কলমগুলিকে রোদ্র হইতে রক্ষা করিবার জন্য দিনের বেলায় প্রয়োজন মত আচ্ছাদনের বন্দো-বস্ত করিবেন। রাত্রিকালে উহা সরাইয়া ফেলিবেন। হাপোরে রৃষ্টির ধারা পড়িলে চারাগুলির মূলদেশ আহত হইতে পারে, এই জন্য রৃষ্টির সময় উহাদিগকে রক্ষা করিবার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

কলমে শিকড় বাহির হইলে হাপোর হইতে তুলিয়া অন্য হাপোরে কিছু দিন প্রতিপালন করতঃ শেষে স্থায়িভাবে জমিতে লাগাইয়া দিতে হয়।

চোগু কলম।

মাঘ ফাল্পন মাস চোঙ কলম করিবার প্রশস্ত কাল।
বিশেষতঃ কুল গাছের কলম করিতে ফাল্পন মাসই সর্ক্বোৎকৃষ্ট।
মাঘ মাসে গাছের কুল নিঃশেষিত হইলে পর গাছগুলিকে
ছাঁটিয়া দিতে হয়। পরে ফাল্পন মাসে আবার উহাতে নূতন
শাখা-পল্লবের স্থান্ট হইতে থাকে। এই নূতন স্থান্টির সময়ে
কুলের শাখায় চোঙ বসাইয়া কলম প্রস্তুত করিতে গেলে শীঘ্র
স্থান্দর কলম প্রস্তুত হইতে পারে।

চোক কলম ও চোঙ কলম করিবার রীতি প্রায় এক

রকমই। চোক কলমে চোক তুলিয়া বদাইয়া দিতে হয়, আর চোও কলমে শাখার উপরের ছালটা চোঙেব আকারে তুলিয়া অন্য শাখায় বা চারার মাথায় বদাইয়া দিতে হয়। অন্যান্য পদ্ধতি একরূপই।

যদি মূল চারাটীর কাণ্ড হইতে চোঙ তুলিতে হয়, তবে উহার মস্তক একেবারে কাটিয়া ফেলিয়া, ২৷৩ ইঞ্চি নিম্নে ছুরি দিয়া একটী গোলাকার বেষ্টনী চিহ্ন দিয়া, বেশ সাবধানে ছাল-খান৷ তুলিয়া আনিবেন! তখন ঐ ছালগানা ঠিক একটী চোঙের মত হইবে। ইতিমধ্যে যে গাছের যে শাখায় ঐ চোঙটী বসাইতে হইবে, সেই শাখাটীর অগ্রভাগ কাটিয়া, ঐ চোঙের পরিমাণ স্থানের ছাল সাবধানে তুলিয়া, চোঙটা ঐ স্থানে বসাইয়া দিবেন। যে গাছটী হইতে চোঙ আনীত হইয়াছে, কল্মের ফল সেই গাছের মৃতই হইবে। কোন ভাল জাতীয় গাছের শাখা হইতে এক্রপ চোঙ তুলিয়া আনিয়া, কোন চারার মাথা কাটিয়া ছাল তুলিয়া, ঐ স্থানে চোঙটা বসাইয়া দিলে, ঐ চারায় কালে যে ফল হইবে, তাহা উক্ত গাছের মতই ছইবে। চোঙটী বসাইবার সময় বা তুলিবার সময় বিশেষ সাবধান হইতে হইবে, যেন ইহা কোনরূপে না ফাটিয়া যায়। ঐ চোঙে যেন ২।১টী চোক্ থাকে। চোক না থাকিলে শাখ। পল্লবের স্থান্তি হইবে না। সর্ববপ্রকার কলম প্রস্তুতের সময় চোকের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিবেন।

অনেক সময় কোন কোন গাছের শাখা হইতে যদি চোঙের

মত করিয়া ছাল তোলা চুক্ষর হইয়া পড়ে, তবে নির্দ্দিষ্ট সীমাবদ্ধ স্থানের উপর হইতে নীচ পর্যান্ত লম্বালম্বি ভাবে একটী সরু দাগ কাটিয়া, ছালটীকে আস্তে আস্তে ছাড়াইয়া লইবেন। তৎপর উহা অন্য শাখায় বা চারার মাথায় পরাইয়া দিতে হইবে। যদি উক্ত চোঙ অপেকা কাণ্ড বা শাখা সরু হয়, তবে চোঙের ছালখানি দিয়া উহাকে সম্পূর্ণ জড়াইয়া দিয়া, যে অংশ-টুকু অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাও উপর দিয়া জড়াইয়া দিবেন। যদি কাণ্ড বা শাখা সরু না হইয়া চোঙ অপেক্ষা মোটা হয়. তবে চোঙের ছালখানা যতদূর বেষ্টন করিতে পারে, তাহা নির্ণয় করিয়া মাত্র সেই স্থানটুকুর ছাল তুলিয়া ফেলিবেন—বাকী অংশের ছাল তুলিবার প্রয়োজন নাই। প্রকৃত চোঙের আকারে অক্ষত ভাবে যে ছাল ভোলা হয়, তাহার বেলাতেও কাণ্ডের বা শাখার এইরূপ ছোট বড় ভাব দেখিলে চোঙটী লম্বাভাবে চিরিয়া পূর্ব্বোক্ত উপায়ে কলম বাঁধিতে হয়। সব সময়ে চোঙের অনুপাতে সরু বা স্থুল কাণ্ড বা শাখা পাওয়া যায় না। সেই জন্যই এই নিয়ম অনুসারে কলম প্রস্তুত করা বিধেয়।

এই ভাবে যথারীতি চোঙ বসান হইলে নরম সূতা বা কলার ছোটা দিয়া চোঙটাকে ভালরূপে বাঁধিয়া দিবেন। ইহা বাঁধি-বার বা রক্ষা করিবার প্রণালী চোক্ কলমের মতই। বাহুল্য ভয়ে এ স্থানে আর স্বতন্তভাবে লেখা হইল না।

ছাঁটাই পদ্ধতি।

গাছ ছাঁটাই পদ্ধতি কখন কোন দেশে প্রথম প্রবর্ত্তিত ইয়াছিল, তাহা ঠিক বলা যায় না। ইহার মধ্যে প্রকৃতির নে মঙ্গলময় গৃঢ় ইন্ধিত নিহিত আছে, তাহা নিঃসন্দেহ। এই ইন্ধিতের সন্ধান কাহার কোন গবেষণা-প্রসূত, তাহাও নির্গ্য করা কঠিন। এ বিষয়ে বিলাতের জনৈক উত্তানক একটা স্থানর গল্প লিখিয়াছেন। এই ছাঁটাই পদ্ধতির সঙ্গে ইহার খুব নিকট সম্পর্ক আতে বলিয়াই এখানে সেই গল্পটি উদ্ধৃত করা বাহাল্য বোধ করিলাম না।

গল্পটা হইতেছে এই,—"একটা গর্দ্দভ দৈবাৎ কোন গর্ত্তে পড়িয়া যায়। সে বহু চেফা করিয়াও গর্ত্ত হইতে উঠিতে পারিল না। সেই গর্ত্তের নিকটে একটা আঙ্গুরগাছ ছিল। উহার অধিকাংশ লতা ঐ গর্ত্তের মধ্যে ঝুলিয়া পড়িয়াছিল। গর্দ্দভটা ক্ষুৎপিপাসায় কাতর হইয়া ঐ লতাগুলি মুড়াইয়া খাইয়া ফেলিল। পর বৎসর দেখা গেল যে, ঐ গাছটা নৃতন শাখা-পল্লবে সমৃদ্ধ হইয়া পূর্ব্বাপেক্ষা অনেক বেশা হুপুফ ও উৎকৃষ্ট ফল প্রসব করিয়াছে। গাছটার অধিকারী এই ব্যাপার দেখিয়া খুব বিশ্মিত হন এবং তিনি তখন হইতে ফলকর সমস্ত গাছই ছাঁটিতে আরম্ভ করেন। এই ছাঁটাইর ফলে সমস্ত গাছেই প্রচুর উৎকৃষ্ট ফলন দেখা যায়। ক্রমে এই প্রথা জনসমাজে প্রচলিত হইয়া পড়ে।"

উক্ত গল্পটীর মূলে কোন সত্য নিহিত থাকুক বা নাই থাক্ক, ছাঁটাই দ্বারা যে অধিকসংখ্যক উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া নায়, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই।

াগে। মহিবাদি ইতর প্রাণীমাত্রেই প্রকৃতির স্বেচ্ছাকৃত দানেই সন্থট থাকে। কিন্তু মানবের আকাজ্ঞা ও উদ্দীপনা এতই প্রবল বে, প্রকৃতি-দত্ত সমস্ত দানকে তাহারা সঠিকভাবে গ্রহণ করিয়া সন্তুট থাকিতে পারে না। প্রকৃতি থাল দেয়, মানব সেই থাল হইতে চাউল বাহির করিয়া, অগ্নিছালে সিন্ধ করতঃ অন্নে পরিণত করিয়া গ্রহণ করে। মানবের এইরূপ উন্নত প্রণালীতে ব্যবহারস্পৃহার মূলে প্রকৃতির নিকট হইতে উন্নত-তর প্রণালীতে দান লাভ করিবার আকাজ্ঞা আছে। এই আকাজ্ঞার ফলে গবেষণা এবং গবেষণার ফলেই অভিনব স্থির অভিনব উপায় আবিদ্ধৃত হয়। গাছ ছাঁটাই পদ্ধতিও এইরূপ গবেষণার ফল।

যে কোন কাজই করা হউক না কেন, সেই কাজের উদ্দেশ্য কি এবং সেই উদ্দেশ্য সফল হইলে কি ভাবে কি উপকার হইবে, তদ্বিয়ে সম্যক্ জ্ঞান না থাকিলে তদ্বারা আশামুরূপ স্থকল পাওয়া বায় না। উপরস্তু ক্ষেত্রবিশেষে তদ্বারা অহিতও সাধিত হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া অনেক সময় আনরা অপরের অমুকরণ করিতে যাইয়া উদ্দেশ্যহীন অনেক কাজ করিয়া বসি। 'অমুকে ঐরপ করিয়াছে, স্তত্রাং আমারও করা উচিত'—এই মনোবৃত্তি অন্ধের মত পথ চলা ছাড়া আর কিছুই নহে। গাছ ছাঁটিলে ফল ভাল হয়, স্ত্তরাং আমার গাছ আমি ছাঁটিব। কিন্তু কি ভাবে কখন ছাঁটিলে স্থকল পাওয়া যাইবে, তাহা জানা আবশ্যক। এই জ্ঞান না থাকার ফলে অনেকে ছাঁটিতে গিয়া গাছটীকে হর্বল করিয়া ফেলেন। স্থকল দূরের কথা, পূর্বের বে অল্প-বিস্তর ফল পাওয়া যাইত, তাহাও পাওয়া যায় না। এমতাবস্থায় গাছ আদৌ না ছাঁটাই ভাল। তাহাতে নূতন কিছু উপকার না হইলেও অপকার পাইবার সম্ভাবনা নাই।

গাছ ছাঁটাই দ্বারা তুটী উদ্দেশ্য সাধিত হয়। প্রথমতঃ অনাবশ্যক শাখা-প্রশাখা ও পত্রাদির আড়ম্বরের খরচ বোগান হইতে গাছ রক্ষা পায়। দিতীয়তঃ মূল দ্বারা আহরিত রস প্রয়োজনীয় অল্পসংখ্যক শাখা-প্রশাখার পরিপোষণে ব্যয়িত হইয়া, অবশিষ্টাংশ ফল ফুলের পুঞ্জির জন্ম সঞ্চিত্রা দিতে হয়। ইহার মধ্যেও আবার শীতকালই ছাঁটিবার প্রকৃষ্ট সময়। ফল প্রসবের পর গাছগুলি স্বভাবতঃই একটু তুর্বল হইয়া পড়ে। তখন মূল দ্বারা আহরিত রসে সমস্ত অক্সের নিয়মিত পুঞ্জি সাধন করিয়া, উক্ত তুর্বলতা দূর করা তাহার পক্ষে তৃক্ষর হইয়া উঠে। এই জন্য এই সময় ইহাকে অল্প-বিস্তর ছাঁটিয়া দিলে ইহার ভার অনেকটা লাঘ্ব হয় এবং স্বচ্ছল ভাবে দেহ পোষণ করিয়া

পরবর্ত্তী প্রসবের জন্য প্রস্তুত হইতে পারে। পূর্বেবই উক্ত হইয়াছে যে, শীতকাল উদ্ভিদজগতের রাত্রিকাল। অবশ্য রাত্রিকালে যে সকলেই বিশ্রাম করে, তাহা নহে। চলৎশক্তি-সম্পন্ন জীবজগতেও বহু জীব রাত্রিকালে বিচঃণ করিতে অভাস্ত। তদ্রপ গাছবিশেষের পক্ষেও শীতকাল বিশেষ মরশুমের মধ্যে গণা। যাহা হউক, শীতকাল বিশ্রামকাল বলিয়া গাঃগুলির ভিতরে একটা স্বাভাবিক জড়তা আসে এবং এই সময় ইহারা আহারাদিতে বিরত থাকে। পূর্ববসঞ্চিত খাদ্য দারাই এই সময় নিয়মিত পোষণ ক্রিয়া চলিতে থাকে। এই সময় যদি অনাবশ্যক শাখা-প্রশাখা কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তবে উহার পরিপোষণ ক্রিয়া আরও ভাল ভাবে চলে এই জড়তার আচ্ছন্ন ভাবের মধ্যে অঞ্চেছদের দরুণ তাহার চনক অপেক্ষাকৃত কম লাগিয়া থাকে। এই সমস্ত কারণেই ফল প্রসবের পর শীতের প্রারম্ভে গাছ ছাঁটিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। তবে গাছবিশেষে এ নিয়মের অল্প-বিস্তর তারতম্য আছে।

শুধু শাখা-প্রশাখা ছাঁটিলেই আশামুরপ ফল পাওয়া যায় না। উহা দ্বারা গাছের সোষ্ঠব বৃদ্ধি পায়। নূতন শাখা-পল্লবে গাছগুলি শ্রীসম্পন্ন হইয়া উঠে এবং গাছের বিশৃন্ধল আকার শৃন্ধলার ভিতরে থাকিয়া স্থন্দররূপে নিয়ন্ত্রিত হয়। কিন্তু আশামুরপ প্রচুর ফল লাভ করিতে হইলে শিকড়গুলিও ছাঁটিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য। গাছ ফলবান্ ইইবার মাস তুই পূর্ব্বে গাছের গোড়া একটু গভীর ও বিস্তৃত ভাবে খুঁড়িয়া দিতে হয়। তথন সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম কতকগুলি শিক্ড় আপনা হইতেই কাটিয়া নায়। তার পর মোটা মোটা কতকগুলি শিক্ড় সামান্য একটু করিয়া ছাঁটিয়া দিতে হয়। উপরিভাগে যে সমস্ত শিক্ড় থাকে, সেগুলি গাছের চতুর্দিকে ছড়াইয়া থাকে। ফলোৎপাদন বিষয়ে গাছগুলি আংশিক ভাবে ইহাদের মুখা-পেক্ষা। এগুলির গতি যদি পার্ম দিকে ধাবিত না হইয়া নিম্নাভিমুখে পরিচালিত হয়, তবে ফলোৎপাদনে বিশেষ বাধা জন্মে। এই জন্যই গাছ ফলোমুখী হইবার পূর্কে ইহাদের পার্মগতি অব্যাহত রাখিবার জন্য ছাঁটিয়া দেওয়া আবশ্যক। এই ছাঁটাইর ফলে গাছের রদ্ধি শাখা-প্রশাধার দিকে না যাইয়া ফল প্রসবের দিকে চালিত হয়। স্ক্তরাং রক্ষকে ফলশালী করিতে হইলে শিক্ড় ও শাখা-প্রশাখা, উভয়ই ছাঁটিয়া দেওয়া আবশ্যক।

গাছের শাখা-প্রশাখা এরপভাবে ছাঁটিতে হইবে, যেন গাছটা অতিরিক্ত ঘন বা অতিরিক্ত পাতলা না হয়। প্রথমতঃ পোকাধরা, শুষ্ক বা রুগ্ধ শাখা-প্রশাখা ও পত্রাদি ছাঁটিয়া বাদ দিতে হয়। তার পর অন্যান্য শাখার শেষ ভাগ ছাঁটিতে হইবে! ডালপালাগুলির প্রান্তভাগ শুধু না ছাঁটিয়া, অর্দ্ধনপরিপক শ্বান পর্যন্ত রাখিয়া, অবশিক্ত অংশ কাটিয়া দিতে হয়। গাছটীকে আপনি যেরূপ আকার দিতে ইচ্ছা করেন, তদমুন্যায়ী বিবেচনা করিয়া ছাঁটিবেন। ছাঁটিবার সময় লক্ষ্য রাখিবেন, যেন গাছের সর্বত্ত আলো ও বাভাস অবাধে চলাচল করিতে

6

পারে। এই আলো বাতাস চলাচলের তারতম্য অনুসারে একই গাছের বিভিন্ন অংশের ফলের মধ্যে আকারের ও গুণের ইতরবিশেষ দেখা যায়। পর্য্যাপ্ত সূর্য্যালোক না পাইলে শাখাস্থিত ফলোমুখী চোকগুলি বিকশিত হইতে পারে না। অনেক সময় মুকুলিত হইয়াও ঝরিয়া পড়ে।

গাছের ভালপালা এবং শিকড় ছাঁটিয়া দেওয়ায় গাছের কাণ্ড বা মূল বেশী বাড়িতে পারে না, গাছের বৃদ্ধির গতি শাখা-প্রশাখার নিকেই অধিক ধাবিত হয় এবং গাছ দীর্ঘাকৃতির না হইয়া বেশ ঝাড়াল হইয়া উঠে। গাছ যত ঝাড়াল হইবে, ফলও তত বেশী পাওয়া যাইবে।



আনারস। (Pine apple)

পৃথিবীতে যত রকমের শ্রেষ্ঠ উপাদেয় রসাল ফল আছে, আনারস তন্মধ্যে অন্যতম। স্বাদে, গন্ধে ইহা অতুলনীয় বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। স্তপক আনারসের সৌরভে প্রাণ মন স্বভাবতঃই পুলকিত হইয়া উঠে। আমাদের দেশে ইহা অযত্নেও প্রচুর ফলে বলিয়াই লোকে ইহাকে ততটা আদরের চক্ষে দেখে না। এই হতাদরের জনা আনারদের অমৃততুলা স্বাদে আমাদের দেশবাসী বঞ্চিত। বস্তুদেশের প্রায় প্রত্যেক জিলাতেই বাড়ীর আনাচে কোনাচে, অন্ধকারময় সঁ্যাতসেঁতে স্থানে, বড় বড় গাছের আওতায় ইহা প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া পাকে এবং ফলেও প্রচুর। কিন্তু ইহাদের স্বাদ প্রকৃত উৎকৃষ্ট আনারসের স্বাদের চাইতে অনেক হীন। যেমন মানবের দেহের ও মনের উৎকর্যতা নির্ভর করে তাহার পারিপার্মিক অবস্থার উপর—উদ্ভিদেরও তদ্রাণ। অসাস্থাকর কুম্থানে বাস, অখাগ্য ভোজন ইত্যাদিতে অতি স্থপুরুষ ও স্থচরিত্র লোকের যেরূপ চেহারা ও প্রকৃতির পরিবর্ত্তন ঘটে. সেইরূপ প্রয়ো-জনীয় আবহাওয়া বৰ্জ্জিত স্থানে অবস্থিতি এবং প্রয়ো-জনীয় পুষ্টিকর খাত্তের অভাব উদ্ভিদের প্রকৃতিকে বিকৃত করিয়া ফেলে। এই জন্যই আমাদের দেশের অযত্ন-সম্ভূত আনারস এত কদর্য্য হইয়া থাকে এবং সিঙ্গাপুর, সিংহল প্রভৃতি দেশের এবং বাঙ্গালার বা ভারতেরও স্থানবিশেষের—যত্নে বর্দ্ধিত আনারস স্বাদে গদ্ধে অনুপম হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে বাঁহারা আনারসকে উভানে স্থান দেন, তাঁহারা প্রায়ই অপর কোন বৃহৎ বৃক্ষের ছায়াতলে এবং বাগানের অব্যবহার্যা কদর্যা স্থানে উহাদিগকে রোপণ করিয়া থাকেন। উহাদের বিধিবদ্ধ ভাবে রোপণ করিবার যে একটা প্রণালী আছে, তৎপ্রতিও লক্ষ্য করেন না। ইহার ফলে গাছগুলির নিম্মদেশ গভীর জগলে এবং সর্পাদি হিংক্র জন্তুর আবাসভূমিতে পর্যাবসিত হয়। আনারসের রোপণ কার্য্য শেষ হইলেই আমরা নিশ্চিন্ত হই। উহার যে রীতিমত পাট আছে, তাহা আমরা গণ্যই করি না। সেই জন্যই উহা হুইতে অতি নিকৃষ্ট ধরণের ফল পাইয়া থাকি।

আনারস ছায়াপ্রিয় উদ্ভিদ বটে—কিন্তু তাহার জীবন ধারলের জন্য এবং উৎকৃষ্ট ফল প্রসবের জন্য আলো ও বাতাসের
বিশেষ প্রয়োজন আছে। বড় গাছের আওতায় থাকিয়া
উহারা তাহা প্রয়োজনামুরূপ পায় না। তাহা ছাড়া ইহারা
যে গাছের আওতায় থাকে, সেই গাছেরও অনিষ্ট করিয়া
থাকে। আনারসগাছ ভূমি হইতে খুব বেশী পরিমাণে রস
গ্রহণ করিয়া থাকে। ইহাতে আশ্রয়দায়ক বৃক্ষে শীঘ্রই রসাভাব হইয়া পড়ে এবং তাহাতে উক্ত বৃক্ষেও আশামুরূপ ফলন
হয়না।

অমৃত তুলা রসাল ফল হিসাবে স্থানারস ভোগ করিতে

হইলে অথবা ব্যবসায় হিসাবে ইহার চায করিয়া লাভবান্ হইতে চইলে পৃথক্ভাবে যত্নের সহিত ইহার আবাদ করা আবশ্যক। পৃথিবীর সর্বত্ত ইহা জন্মে না বা স্থানবিশেষে জন্মিলেও ভালরূপে ফল প্রদান করে না। যে সমস্ত দেশে সম্বৎসরের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২ ইঃ হইতে ১৮ ইঃ, সেই সমস্ত দেশে আনাঃসের উৎকৃষ্ট আবাদ হয়।

আনারসের জমি সমতল অথচ গড়ান প্রকৃতির হইলে ভাল হয়। এই আবাদের জন্য জমি অত্যন্ত সরস হওয়া দরকার বটে; তাই বলিয়া যে জমিতে জল দাঁড়ায়, সেই জমি নোটেই উপযোগী নহে। ইহার গোড়ায় জল জমিলে গোড়া পচিয়া নফ্ট হইয়া যাইবে। বর্ষা যতই প্রবল হউক না কেন, জমিতে জল দাঁড়াইতে না পারিলে আনারসের কোনই ক্ষতি হইবে না। জমি যদি তাদৃশ গড়ান প্রকৃতির না হয়, তবে জল নিকাশের জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। জল যেন পাড়িবা মাত্রই বাহির হইয়া যাইতে পারে, সে দিকে লক্ষ্য রাখিবেন।

আনারস গাছ স্বভাবতই একটু ছায়াপ্রিয়। তজ্জন্য উহাদিগকে কোন গাছের আওতায় স্থান না দিয়া, জমির পশ্চিম সীমায় কতকগুলি রেইনটী বা দ্রুত বর্দ্ধনশীল গাছ শ্রেণীবদ্ধ ভাবে বসাইয়া দিতে হয়। বিশেষ বিবেচনা করিয়া, প্রয়ো-জনীয় ব্যবধান রাথিয়া, কিছু কিছু জিলাবী গাছ মাঝে মাঝে রোপণ করিয়া যাইতে পারেন। এগুলি ছোট গাছ, ইহাদের সামান্য আওতায় চারাগুলি ছায়াও পায় অথচ মুক্ত আলো বাতাসের কোন বিদ্ন জন্মে না।

আনারসের জন্য উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করিতে হইলে প্রথমেই উক্ত নিরূপিত জমির মৃত্তিকার পরিচয় লইতে হইবে। জমির মাটি যদি এঁটেল প্রকৃতির হয়, তবে তাহাতে আনারস ভাল হইবে না। কারণ, এঁটেল মাটির কঠিন স্তর ভেদ কর। উহার সূক্ষ্ম মূলের পক্ষে খুবই কফ্টকর। উহার শিকড়গুলি **আশাসুরূপ বাড়িতে পারিবে না। তাহাতে দেহ পরিপুর্ন্তির** ব্যাঘাত জন্মিবে। কারণ, স্বেচ্ছামত বৃদ্ধিতে বাধা জন্মিলে শিকড় রস আহরণে অক্ষম হইয়া পড়িবে। এই জন্য উক্ত মাটির দোষ সংশোধন করিতে পরিমাণ মত বালি, কিছু চূণ এবং কাঠের ছাই মিশ্রিত করিয়া উহার স্বাভাবিক কঠিনতা দুর করিতে হইবে। ঐগুলি মিশ্রণের ফলে মাটি হালকা হইবে এবং মাটির ধারকতা গুণ বৃদ্ধি পাইবে। স্বতরাং শিকড়গুলির ইচ্ছানুরপ বৃদ্ধিতে বাধা জন্মিবে না। জমির মৃত্তিকা যদি দোআঁশ প্রকৃতির এবং সরস ও উর্বরা হয়, তবে তাহা আনারস আবাদের পক্ষে সর্বতোভাবে উপযোগী হইবে সন্দেহ নাই। মাটির দোষে চারার প্রকৃতির যথেষ্ট পরিবর্ত্তন ঘটে। নিরূপিত স্থানের মৃত্তিকায় যদি চুণের পরিমাণ বেশী থাকে, তবে চারার পাতাগুলি হনদে রংএর হইয়া যায়, ফল বিশেষ বড় হয় না এবং ফলে মিষ্টত্বও কম জন্মে: এমন কি, অনেক সময় ফল টকও হইয়া যায়। যদি জমি উক্ত প্রকৃতির হয়, তবে সামান্য পরিমাণে সালফেট অব আয়রণ জলে মিশাইয়া, প্রতি মাসে
সমস্ত জমিতে ছিটাইয়া দিলে উহা সংশোধিত হইতে পারে।
ইহা ছাড়া সবুজ সার (ধঞ্চে, অড়হর, মটর ইত্যাদি বপন
করিয়া একটু বড় হইলে চাষ দিয়া, ঐগুলিকে মাটির সঙ্গে
মিলাইয়া দিতে হইবে) ব্যবহার করিলেও এই দোষ সংশোধিত
হইয়া জমির উর্বরতা আরও বৃদ্ধি পাইতে পারে।

অনেকের ধারণা যে, আনারসের জন্য চাষের বিশেষ প্রয়ো-জন নাই। মাটিতে গর্জ করিয়া চারা বসাইলেই হইল। কিন্তু ইহার পক্ষেও স্থচাষ বিশেষ প্রয়োজন। চাষের ফলে মৃত্তিকার আভ্যন্তরীণ দোষ সংশোধিত হয়, কীট পতঙ্গের উপদ্রব হ্রাস পায় এবং মাটি প্রয়োজনামুরূপ হালকা হয়। মুত্তিকার নিম্ন-দেশে অনেক আগাছা এবং কীট পতক্ষের আবাস থাকে। জমিতে বার বার গভীর ভাবে চাষ দিয়া মাটি ওলট পালট করিয়া আগাছাগুলি বাছিয়া ফেলিতে হইবে। তার পর জমিতে তুই হাত অন্তর আইল বাঁধিতে হইবে। জমির গড়ান ভাবের অমুকূলে এই আইল বঁ।ধিয়া যাইতে হইবে। যে দিকে জমি ক্রমশঃ ঢালু হইবে, সেই দিক হইতে ক্রমোচ্চ দিকে লাইনবন্দী করিয়া আইল বাঁধিতে হইবে। অন্যথায় বিপরীত ভাবে বাঁধিতে গেলে জল আটকাইয়া যাইবে। আইল বাঁধা হইলে মধ্যবন্তী জুলিপথে এক হাত গভীর গর্ত্ত করিয়া চারাগুলি বসাইতে হয়। চারা রোপণ করিয়া, ঐ গর্ত্তের মাটির সঙ্গে সম-পরিমাণ গোবরসার মিশ্রিত করতঃ সেই

মাটি দ্বারা গোড়া চাপা দিবেন। চারাগুলি একটু একটু বড় হইলে তখন ঐ আইল ভাঙ্গিয়া, ক্রমে গোড়া উঁচু করিয়া দিবেন। ইহাতে শেষ পর্যান্ত জুলিপথ আইলে এবং আইল জুলিপথে পরিণত হইবে। অবশ্য আনারস-ক্ষেত্রে আইল না বাঁধিলেও চলিতে পারে। তবে আইল বাঁধিলে পরিচর্ব্যার স্থবিধা হইয়া থাকে এবং গাছগুলির গোড়া রোদ্রের হাত হইতে কথঞ্চিৎ রক্ষা পায়। চারাগুলি এ৪ ফুট অন্তর বসাইয়া যাইতে হয়।

ফিজি দীপে অভিনব প্রণালীতে ইহার চায হইয়া থাকে।
তথাকার কৃষকেরা অগ্রভাগ সক্র—এরূপ এক প্রকার লাঠী
দ্বারা খুঁচিয়া খুঁচিয়া সমস্ত জমিটির মাটি হালকা করিয়া ফেলে।
শেষে নির্দিষ্ট ব্যবধানে ঐ লাঠীর সাহায্যেই গর্ভ কিয়া, সেই
গর্তে চারাগুলি বসাইয়া যায়। যে দেশে যে ভাবেই চাষ
হউক না কেন, ভাল আনারস পাইতে হইলে স্তচাষের যে
একান্ত প্রয়োজন, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই।

বীজ হইতেও আনারসের গাছ জন্মান যায়। কিন্তু দে বহু
সময়সাপেক্ষ এবং তাহাতে যে ফল হইবেই, তাহারও কোন
নিশ্চয়তা নাই। তার পর ফল যদি দৈবাৎ ধরেও, তাহাও
অতি কদর্য্য হইয়া থাকে। এই জন্য বীজ হইতে চারা উৎপন্ন
করিবার প্রথা নাই। কলাগাছের মত আনারস গাছের
ফেঁকড়ী জন্মে। এ ফেঁকড়ী হইতেই চারা উৎপন্ন হয়।
আনারস বৎসরে মাত্র একবার একটী ফলধারণ করে। ফল

৮৯

কাটিয়া লইবার সময় মূল গাঙটীকে তুলিয়া ফেলিয়া, এ স্থানে একটী ফেঁকড়ী লাগাইয়া দিতে হয়। মূল গাছের সঙ্গে যদি কতকগুলি চারা আপনা হইতেই জন্মিয়া থাকে, তন্মধ্যে ১টী মাত্র রাখিয়া, অবশিক্টগুলি স্থানান্তরে রোপণ করিতে হইবে। এক স্থানে অধিকসংখ্যক চারা রাখিলে তাহা বিশেষ স্তবিধা-জনক হয় না। একটা আনারস গাছ হইতে মূলদেশে, পাতার গোডায় এবং ফলের শীর্ষভাগে তিন রকমের চারা পাওয়া যায়। তবে ইহাদের মধ্যে পাতার গোড়ায় উৎপন্ন চারাই সর্বেবাৎকৃষ্ট বিলিয়া মনে হয়। ফলের মাথার যে চারা জন্মে, সেগুলিকে রোপণ করিতে হইলে প্রথমতঃ রোদ্রে কিছু শুক্ষ করিয়া পরে রোপণ বিধেয়। উক্ত চারাগুলিতে সাধারণতঃ রসাধিক্য 'ঘটিয়া থাকে। উহার রসভাব কিঞ্চিৎ কমাইয়া না লইলে উহা আশানুরূপ বাড়িতে পারে না। সমস্ত চারাই প্রথমে সংগ্রহ করিয়া, মূলদেশ অল্পাধিক শুষ্ক করিয়া লইলে ভাল হয়। নতুবা অনেক সময় মূলে অধিক রস সঞ্চিত হইয়া চারা মারা যাইতে পারে। চারাগুলি বসাইবার সময় প্রত্যেকটী চারার মূলদেশ পরীকা করিয়া দেখিবেন যে, উহার ভিতরে কোনরূপ পোকা মাকড় আছে কি না। বাহির হইতে পোকা মাকড় না দেখা গেলেও ভিতরে পোকা থাকিলে মূলদেশে তাহার চিহ্ন থাকে। একেত্রে প্রত্যেকটা চারার গোড়া সামান্য তুঁতে মিশ্রিত জলে ২০১ মিনিট কাল ডুবাইয়া লইবেন। তাহাতে ূএই দোষ সংশোধিত হইবে।

ফাল্পন মাস হইতে শ্রাবণ মাস পর্যান্ত এই চারা রোপণ করা চলে। ফাল্পন মাসে জমি তৈরী করিয়া, তুই এক পশলা রৃষ্টি হইয়া গেলে পর চারা বসাইবেন। সাধারণতঃ দেশী আনারসের চারা বৈশাথ মাস মধ্যেই রোপণ করা বিধেয়। বাহির হইতে আমদানী-করা বিদেশী চারা শ্রাবণ বা ভাদ্র মাসে লাগাইতে হয়। চারা বসাইবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাথিবেন, মাটি যেন শুদ্ধ না হয়। মৃত্তিকা সরস না থাকিলে নবরোপিত চারার পক্ষে মৃত্তিকার গভীর স্তর হইতে রস আহরণ করিয়া দেহ পুষ্টি সাধন করা সম্ভব নহে।

জমিতে বসাইবার পর মাস দেড়েকের ভিতরেই চারাগুলি মৃত্তিকার সঙ্গে বেশ আঁটিয়া যায় এবং প্রয়োজন মত শিকড় বৃদ্ধি করিয়া নিজ অস্তিই বজায় রাখিতে সক্ষম হয়। এই সময় মাঝে মাঝে জমির তদ্বির করা আবশ্যক। গোড়ার মাটি নরম রাখিবার জন্ম আবশ্যক মত গোড়া খুসিয়া দিতে হইবে। সে সময় লক্ষ্য রাখিবেন, যেন নবোদগত কোমল শিকড়গুলি আহত না হয়। আর বর্ষাকালে কখনও গাছের গোড়া উস্কাইয়া দিবেন না। তাহা হইলে গোড়ায় জল জমিয়া গাছ নফ্ট ইয়া যাইতে পারে। কোন স্থানে যেন আগাছাদি জয়য়া উহাদের খান্ত অপহরণ করিতে না পারে। আগাছা দেখিলেই উহা সাবধানে তুলিয়া ফেলিবেন। চারার পাতাগুলির ভিতরে কোন মতে মাটি যেন প্রবেশ না করে। তাহাতে চারার বৃদ্ধির পক্ষে বাধা জয়ে। প্রত্যেক বৎসর বৈশাখ, পৌষ ও কার্ত্তিক মাসে

চারাগুলির গোড়ার মাটি উস্কাইয়া দিবেন। অনেক সময় প্রয়োজন মত চাষের বা জলের অভাবে অনেক চারা তুর্বল হইয়া পড়ে। জমি অত্যধিক ক্ষারযুক্ত হইলেও চারাগুলি তুর্বল হইয়া থাকে। এই তুর্বল চারার পাতাগুলি সরল ও সরু হইয়া থাকে। অনেক সময় পাতার নিম্নদেশে টানা লম্বা কাল দাগ থাকে। অইরূপ চিহ্ন নিকৃষ্টতার পরিচায়ক। কোন চারায় এইরূপ চিহ্ন দেখিলে সেগুলি তুলিয়া ফেলিয়া, ঐ স্থানে নৃতন সতেজ চারা বসাইবেন এবং তুর্বলতা যাহাতে অভ্য চারায় সংক্রামিত হ্ইতে না পারে, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিবেন এবং মাটির দোষ সংশোধনে প্রবৃত্ত হইবেন।

উত্তম খাত ব্যতীত আমাদের দেহ যেরপ ভালরূপে পুষ্ট হইতে পারে না, প্রত্যেক উদ্ভিদও সেইরূপ উপযুক্ত পরিমাণে সার না পাইলে স্থপুষ্ট হইয়া উত্তম ফল প্রদানে সক্ষম হয় না। চারা রোপণান্তে বৎসর কাল পরেও যদি চারাগুলিকে তাদৃশ তেজাল না দেখা যায়, তবে সরিষার খৈল রোদ্রে শুকাইয়া ভালরূপে চূর্ণ করতঃ মাটির সঙ্গে মিশাইয়া, প্রত্যেকটী গাছের গোড়া খুঁড়িয়া ২০০ মুঠা দিয়া যাইতে হয়। ইহাতে গাছের তেজ রন্ধি পায়। কিন্তু কোন অবস্থাতেই খইলসার টাটকা প্রয়োগ করিবেন না। টাটকা খৈলের তেজ চারাগুলি সহ্ করিতে পারে না। অনেক সময় ইহাতে গাছ মারাও যায়। যাহা হউক, সার দিয়া পরে গাছের গোড়ায় আবশ্যক মত জল দিতে হইবে। জল পাইলে সার মৃত্তিকার সঙ্গে ভাল-

রূপে মিশ্রিত হইতে পারে এবং সহজেই উদ্ভিদ-খাতে পরিণত হয়। ২।১ বার জল দেওয়া হইলে শেষে মাটির শুক্ষতা বুঝিয়া তদমুখায়ী জল দিতে হইবে। নতুবা বিনা প্রয়োজনে জল দিলে মূল পচিয়া যাইতে পারে। অগ্রহায়ণ, পৌষ মাসেই গাছের গোড়া খুঁড়িয়া অল্লাধিক সার প্রয়োগ বিধেয়। কারণ, এই সময় গাছ ফলোমুখী হইতে থাকে। আনারসের পক্ষে গোয়ালের আবর্জ্জনা, কাঠের ছাই, পুরাতন গোবর-সার উৎকৃষ্ট। তার পর ফল ধরিলে পচা গোবর খৈল-জল সহ মিশ্রিত করিয়া তরল সার প্রস্তুত করতঃ মাঝে মাঝে গাছের গোড়ায় দিলে ফলের আকার বত হয় এবং শাঁসে ছিবডে জন্মিতে পারে না। ব্যবসায় হিসাবে আনারসের চায় করিতে হইলে ফলগুলির আকার, বর্ণ ও ওজনের উৎকর্মতা সাধনের নিমিত্ত কাঠের ছাই ২ মণ, পটাস সালফেট ও স্থপার ফস্ফেট অব বোন প্রত্যেকটা ১৫৷২০ সের পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া, প্রতি বিঘায় ব্যবহার করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। ইহাতে আনারসের সৌরভ বেশ বৃদ্ধি পায়।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, আনারস জমি হইতে প্রচুর পরিমাণে খাতারস আহরণ করিয়া থাকে এবং তাহাতে জমি শীঘ্রই সারহীন হইয়া পড়ে। এই জন্ম প্রত্যেক বৎসরই উক্ত জমিতে সার প্রয়োগ করিতে হয়। ২০ বৎসর ফসল পাইবার পর ক্ষেত্র হইতে সমস্ত চারা তুলিয়া ফেলিয়া, জমিটীকে ভালরূপে চাব দিয়া, কিছু দিন ফেলিয়া রাখিতে হয়। উহাতে আলো ও

বাতাদের সাহায্যে জমিতে স্বভাবতঃই নৃতন খাদ্য-প্রাণ স্ফ হয় এবং জমির আভ্যন্তরীণ দোষ সংশোধিত হয়। তার পর জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে সার প্রয়োগ করিয়া, ভালরূপে চাষ দিয়া, নৃতন করিয়া জমি প্রস্তুত করতঃ নৃতন চারা লাগাইয়া যাইতে হয়। ইহাতে ক্ষেত্রসামী নিজেকে আপাততঃ ক্ষতি-গ্রস্ত মনে করিতে পারেন। কিন্তু উক্ত প্রথা অবলম্বনে মৃত্তিকায় নৃতন তেজ সঞ্চার না করিয়া, অবিশ্রান্ত ভাবে চায় করিয়া গোলে ২০০ বৎসর পর তাহাতে আর আশাসুরূপ ফলন পাওয়া যায় না। ফলের পরিমাণ ক্রমেই হ্রাস পাইতে থাকে। বস্তুতঃ এই ক্রমিক হ্রাসের ফলে উদ্যানস্বামী যেরূপ ক্ষতিগ্রস্ত হইবেন, কিছু দিন ভূমিকে বিশ্রাম দিয়া, নৃতন ভাবে তৈরী করিয়া, আবার চাষ করিলে সেই ক্ষতির চতুন্ত্রণ লাভবান্ হইবেন সন্দেহ নাই।

সাধারণতঃ অগ্রহায়ণ পৌষ মাস হইতেই আনারস চারা ফলোমুখী হয়, কিন্তু ইহা পাকিবার সময় গ্রীষ্মকাল। অবশ্য চেন্টা করিলে বৎসরের যে কোন সময়েই ইহা অল্লাধিক পাওয়া যাইতে পারে, কিন্তু গ্রীষ্মকালের ফল যেরূপ স্থপাতু ও সৌরভ্যায় হয়, অন্যু সময়ে সেরূপ হয় না।

গাছ হইতে স্থপক আনারসই তোলা উচিত। কারণ, গাছে থাকিয়া ভালরূপে পাকিতে না পারিলে উহার ভিতরে মিষ্টার অপূর্ণ রহিয়া যায়। কাটা হইলে ঘরে রাখিয়া দিলে উহার ভিতরে আর মিষ্টার জন্মিতে পারে না। কারণ, মিষ্টারের

জন্ম যে পরিমাণ শর্করা আবশ্যক, তাহা সে একমাত্র গাছ হই-তেই পায়। অনেক ফল ঘরে রাখিয়া পাকাইলেও মিষ্ট হয়। কিন্তু আনারসের বেলায় এ নিয়ম খাটে না। সে গাছ হইতে বতদিনে যতটুকু শর্করা গ্রহণ করিতে পারে, তাহার মিষ্টই তত-টুকুই থাকিবে। কিন্তু গাছে রাখিয়া খুব স্তুপক করিবারও একটা বিপদ আছে। অতিরিক্ত পাকিয়া গেলে আবার উহার ভিতরে পচনক্রিয়া আরম্ভ হয়, তাহাতে ফলটীর স্বাদ টক্ হইয়া যায়। কাজেই সম্পূর্ণরূপে পাকিবার অব্যবহিত পূর্ব্বেই উহা কাটিয়া লওয়া কর্ত্তব্য। ব্যবসায় হিসাবে বিদেশে রপ্তানী করিতে হইলে পাকিবার পূর্বেবই অবশা তুলিতে হয়। তাহাতে কিছু দিনের মধ্যেই উহার বাহিরের বর্ণ খুব উজ্জ্বল হইয়া উঠে, কিন্তু উহাতে মিফার জন্মিতে পারে না। তবে ফলের পচন নিবারণের জন্য বরফ দিয়া ঢাকিয়া চালান দিতে পারিলে স্থপক আনারসই গাহ হইতে তোলা যায়। নিকট-বর্ত্তী কোন বাজারে বা দূরবর্ত্তী কোন স্থানে যেখানেই বিক্রয়ের স্থবিধা থাকিবে, দেই স্থানের দূরত্ব অন্তুযায়ী বিবেচনা করিয়া ফল তুলিতে হইবে।

অনেকের ধারণা যে, ফলের মস্তকে যে ফেঁকড়ী থাকে, তাহা কাটিয়া ফেলা উচিত। তবে প্রথমেই না কাটিয়া, ফলের বয়সের মাঝামাঝি সময়ে কাটা কর্ত্তব্য। কারণ, ফলের সারাংশ টানিয়া লইয়া উহারা পুষ্ট হয়। স্থতরাং কাটিয়া দিলে ফলের সারাংশ অযথা ব্যয়িত হইতে পারিবে না।

তাহাতে ফলই অধিকতর পুষ্ট হইবে। এই ধারণা সত্য[°] বলিয়া আমার মনে হয় না। কেন না আমি নিজে পরীকা^র করিয়া দেখিয়াছি, ফেঁকড়ী কাটিয়া দিলে ফলের বুদ্ধিতে বরং[†] বাধা জন্মে এবং সর্ব্বাপেক্ষা অনিষ্টকর পরিণাম হইতেছে ইহার্ স্বাভাবিক সৌরভ নাশ। আনারসের বৈশিষ্ট্য এবং মাধুর্যাই⁷ হইতেছে পরম তৃপ্তিদায়ক ঐ সৌরভটুকু। তাহাই যদি নফ[ু] হইয়া যায়, তবে আর আনারসের ভিতরে লোভনীয় কি রছিল গ^ব অবশ্য ফেঁকড়ী দ্বারা যে ফলটী ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তাহা নিঃসন্দেহ। ব কিন্তু প্রমক্রণাময় ভগবান্ একেবারে নিপ্সয়োজনে উহাকে^ই স্থার্টি করেন নাই। ফেঁকড়ীগুলির অস্তিত্ব একেবারে⁵ বিসর্জ্জন দিলে চলিবে না। এই জন্ম না কাটিয়া উহাদের[†] বৃদ্ধিতে বাধা দেওয়া কর্ত্তব্য। ফলটী মাঝামাঝি বয়সের হইলে তুই দিকে তুইখানা বাঁশ পুঁতিয়া, একখানা ইষ্টক ঝুলাইয়া ফেঁকডীগুলিকে চাপা দিয়া রাখিতে হয়। আর এইরূপ' করিবার পূর্বেব ঐগুলি বেশ ভাল করিয়া পিঁজিয়া দিতো হইবে। অবশ্য খুব বড় বাগান হইলে এবং ব্যবসায়ের উদ্দেশ্য থাকিলে এ প্রথা অবলম্বন করিলে অত্যন্ত মজুরী লাগিয়া যাইবে। যে দরে আনারস বিক্রয় হইবে, তাহাতে এ মজুরী পোষাণ কষ্টকর হইতে পারে। সে ক্লেত্রে ফেঁকড়ীগুলিং শুধু পিঁজিয়াই দিবেন। ২।৪ বার মাঝে মাঝে পিঁজিয়া দিলেই চলিবে। তাহাতে মজুরীও বিশেষ লাগিবে না অথচ উদ্দেশ্য मकल इटेर्टर।

আনারস যে শুধু ফল হিসাবেই বিক্যু হয়, তাহা নহে। ইহা দারা জ্যাম, জেলী ইত্যাদি নানারূপ স্থাদ্য প্রস্তুত হইতে পারে এবং ইহা বিক্যু করিয়াও লাভবান্ হওয়া যায়। আনা-রসের রস বেশ রসনাভৃগ্তিকর পানীয়। এগুলি প্রস্তুত করাও ক্ষ্ট্রসাধ্য নহে।

খোসা সমেত কিন্তু চোক্ তুলিয়া সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কৃত ফলটী চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া চিনির রসের সঙ্গে প্রায় তুই ঘণ্টা কাল পাক করিলেই জ্যাম প্রস্তুত হয়।

জেলী প্রস্তুত করিতে হইলে ফলটীকে খোসা, বীজ ইত্যাদি ছাড়াইয়া চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া, সম ওজনের জলে সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইতে হইবে। ছাঁকিবার পর কমলালেবুর রস মিশাইয়া আনারসের ওজন পরিমাণ চিনির সহিত্ পুনর্ববার ১ ঘণ্টা পাক করিয়া লইলেই জেলী প্রস্তুত হইবে। গ্রম থাকিতে থাকিতেই ইহা বোতলে পুরিয়া বন্ধ করা উচিত।

আনারসের রস প্রস্তুতের সহজ উপায় নিম্নরূপ ;—

স্থাক আনারস ছাড়াইয়া খণ্ড খণ্ড করিয়া একটা মোটা কাপড় অথবা পাতলা ক্যান্বিসের থলের মধ্যে পুরিয়া চাপ দিয়া মে বাহির করিয়া লইতে হইবে। পরে উক্ত রম ১৮০° ইততে ১৯০° ডিগ্রি ফারেণ হিট্ তাপাক্ষে অর্দ্ধ ঘণ্টার জন্ম দুটাইতে হইবে। অতঃপর ফুটান রম হইতে ফ্লানেলের ট্রাকনী দ্বারা ভাসমান অথবা অধঃস্থ কঠিন পদার্থ পৃথক করিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। পরিষ্কৃত রসে পাউণ্ড প্রতি ৩ গ্রেণ স্থালি সাইলিক অম সামান্য স্থরাসারে দ্রব করিয়া সংযোগ-পূর্বক পুনর্বার ১৫ মিনিটের জন্য ২০০° ডিগ্রি তাপাঙ্কে ফুটান আবশ্যক; এইবার ফুটান পাত্রটী এরপ হওয়া আবশ্যক, যাহাতে রসপূর্ণ বোতলের গলা পর্যান্ত জলে ডুবিয়া যায়। বোতলের ছিপিগুলিও ঐ সঙ্গে ফুটাইয়া লইতে হইবে। রসপূর্ণ বোতল গরম থাকিতে থাকিতেই উহাতে ছিপি বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। পরে ঠাণ্ডা হইলে একটী পাত্রে প্যারা-ফিণ্ গলাইয়া বোতলের মুখ ডুবাইয়া লইবেন। উহা শীতল হইলে আর বায়ু প্রবেশের উপায় থাকিবে না এবং রসও খারাপ হইবে না।

মানারস হইতে উৎকৃষ্ট আসব ও সির্কা প্রস্তুত হয়; কিন্তু তাহার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা দরকার এবং তদ্রপ দ্রব্য আবগারীর আমলে আসে বলিয়া লাইসেন্স না লইলে প্রস্তুত করিতে পারা যায় না।

আনারসের পাতা হইতেও অতি উৎকৃষ্ট সূত্র প্রস্তুত হয়। ঐ সূত্র-নির্ম্মিত বস্ত্রাদি উচ্চ মূলো বাজারে বিক্রয় হয়।

নিম্নে কতকগুলি উংকৃষ্ট জাতীয় আনারসের বিবরণ দেওয়া গেল। এইগুলির চারা সংগ্রহ করিয়া প্রকৃষ্ট প্রণালীতে চাষ করিতে পারিলে একমাত্র ফল বিক্রয় দ্বারাই লাভবান্ হওয়া ষায়।

কিউক্সায়েণ্ট—ফিজি দ্বীপে ইহার বহুল পরিমাণে চাষ হইয়া

থাকে। ফলগুলি আকারে অত্যন্ত বড় হইয়া থাকে। ইহার পাতাগুলি বেমন লম্বা, তেমনি চওড়া হইয়া থাকে, ফুলগুলি লাল ও নীল বর্ণে মিশ্রিত থাকে। ইহার গন্ধ ও স্বাদ অতি উৎকৃষ্ট। এগুলি সহজে শুকাইয়া যায় না। বহু দিন ঘরে রাখিয়া বাবহার করা চলে।

- সিক্সাপুরী—ইহা আকারে খুব বড় হইয়া থাকে। সিক্সাপুর ইহার জন্মস্থান বলিয়া ইহাকে সিক্সাপুরী আনারস কহে। ফলগুলি একটু লম্বা হইয়া থাকে এবং তাহাতে অনেকগুলি চোক্ থাকে।
- সিলন—সৌরভে বোধ হয় ইহার তুল্য ফল খুব কমই আছে। লঙ্কাদীপে ইহা জন্মিয়া থাকে। আকার খুব বড় হয়।
- শ্রীহট্য শ্রীহট্ট জেলায় ইহা জন্মে। চোক্ খুব কম থাকে। আকারে বেশী বড় হয় না, কিন্তু খাইতে বেশ স্থামিষ্ট ও স্থান্ধি।
- ঢাকাই—ইহার উপরের থোস। অপেকাকৃত মস্থ এবং চোখ-গুলি সাদা রঙের হইয়া থাকে। বেশ স্থগন্ধি।
- চিনা লাল । এইগুলি পাতাবাহারী জাতীয় আনারস।

 চিনা সাদা । ফলগুলি খুব ছোট হয়, কিন্তু সুস্বাছ। সৌধীন

 ব্যক্তির আদরের জিনিষ। গ্রীণ হাউসে রাখিবার
 উপযোগী।

আয়ুর্বেদ মতে আনারস ক্রিমিনাশক, সারক, বায়ুনাশক, - ক্রচিজনক, শ্লেমাবর্দ্ধক।

আম (Mango)।

আম ফলের রাজা। স্বাদে, গদ্ধে আম মর্লুগানে স্থা-ফল নামে বিখ্যাত। এরূপ সর্কাংশে উৎক্ট ফল পৃথিবীতে আর দিতীয় নাই বলিনেও অত্যুক্তি হয় না।

আজকাল পৃথিবীর নানাদেশে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে আত্রের চাব হইতেছে সত্য, কিন্তু সেই ফল আত্রের স্বক্ষেত্র অর্থাৎ ভারতজাত ফলের সনকক্ষ এখনও হইতে পারে নাই। ভারতবর্ষ আত্রের জন্মস্থান। শীতপ্রধান অঞ্চল ব্যতীত এসিয়ার গ্রীষ্মপ্রধান দেশসমূহে এবং ভারতমহাসাগরস্থিত লক্ষাদ্বীপ (সিংহল), যবদ্বীপ, মালয় ও ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি স্থানে আত্র জন্মিয়া থাকে। ইহা গ্রীষ্ম ঋতুর ফল, সেই জন্ম গ্রীষ্মের প্রাত্ত্ভাব বেথানে নাই, সে স্থানে ইহা স্বভাবতঃ জন্মেনা।

কৃত্তিবাদী রামায়ণে বর্ণিত আছে যে, সীতা অম্বেষণে বীর হন্মান্ যথন লক্ষায় গিয়াছিলেন, তথন সে স্থানে আত্র ভক্ষণ করিয়া ভারতে আঁটী নিক্ষেপ করেন, ঐ আঁটী হইতেই ভারতে আত্রের স্প্তি হইয়াছে। এই বর্ণনার মূলে কতথানি সত্য নিহিত আচে, তাহা নির্ণয় করা শক্ত। কারণ, ইহাকে মূল ধরিলে বলিতে হয় যে, ভারতে আদ্রের প্রথম উৎপত্তি হয় নাই। কিন্তু স্মরণাতীত কাল হইতে ভারতের হিন্দু সাধারণের ভিতরে প্রতি মাঙ্গলিক অনুষ্ঠানে আদ্রপল্লবের প্রচলন হইয়া আসিতেছে; তাহাতে ভারতে যে রামায়ণী যুগের পূর্বের আদ্রছিল না, এ কথা বলা চলে না। বিশেষতঃ হিন্দুর প্রাচীনতম গ্রন্থ বেদেও বখন আদ্রের উল্লেখ দেখা যায়, তাহাতে ভারত-বর্ষই যে আদ্রের জন্মস্থান তাহা ধরিয়া লওয়া অসঙ্গত নয়। বস্তুতঃ ইহা ভারতেরই নিজস্ব ফল। যাহা হউক, ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে আদ্র, আমা, মাবিডি, মা, আম্বা ফল, আমা, নেঙ্গা, অম্বজ্ব প্রভৃতি বিভিন্ন নামে পরিচিত। সংস্কৃত সাহিত্যে মধুব্রত, কামান্ধ, রসাল, চৃত প্রভৃতি নামে ইহার উল্লেখ দেখা যায়।

ভারতের প্রায় সর্বব্রই আম জন্মে সত্য, কিন্তু স্থানবিশেষে ইহা উৎকৃষ্ট ও নিকৃষ্ট হইয়া থাকে। বাঙ্গালা দেশে
মালদহ, মুর্শিদাবাদ, দক্ষিণ-ভারতে বোন্ধাই, মহীশূর, হায়দ্রাবাদ, বেহারে ঘারভাঙ্গা, হাজিপুর, যুক্ত প্রদেশে কাশী, এলাহাবাদ, সাহারাণপুর ও সন্নিকটন্থ স্থান এবং রাজপুতানায়
চিতোরে যে সকল আম জন্মে, তাহা অতি উৎকৃষ্ট। বজদেশের সব জেলাতেই আম জন্মে, কিন্তু মালদহ ও মুর্শিদাবাদের মৃত উৎকৃষ্ট নয়। উত্তরবঙ্গে মালদহ ব্যতীত অভাভা
কেলাতে যে সব আম জন্মে, তাহা নামজাদা না হইলেও
ভন্মধ্যে কতগুলি যে বিশেষ উৎকৃষ্ট, তাহাতে সন্দেহ নাই;

কিন্তু ব্যাপকভাবে চাষ না থাকায় এবং ব্যবসায়ের হিসাবে ব্যবহার না করায় বাহিরে এগুলির থ্যাতি নাই এবং তদরুপ মূর্শিদাবাদ বা নালদহের মত কোন ফলবিশেষের সাধারণের মধ্যে প্রতিষ্ঠা লাভের স্থবোগ ঘটে নাই। বঙ্গদেশের মধ্যে পূর্ববব্দের আত্রই সর্ববিক্রেন্ট। এগুলি প্রায়শঃই কীটদষ্ট হয় এবং স্বাদ ও গন্ধও বিশেষ কিছু থাকে না। উৎকৃষ্ট স্বাদ ও গন্ধের বিশেষ হিসাবে মূর্শিদাবাদেই উপাদেয় আত্রের সংখ্যা বেশী। কিন্তু এগুলি প্রায়ই ধনীদের বাগানে সীমাবদ্ধ থাকায় বাহিরে ইহার প্রচলন একরূপ নাই।

আত্রের চারা প্রস্তুত-প্রণালী ছুই প্রকার। এক রকম আঁটা হইতে, অপর রকম কলম দারা। অনেকে আঁটা হইতে প্রস্তুত চারার পক্ষপাতী নহেন। আঁটার চারায় নানাবিধ দোষ আছে সত্য, কিন্তু একটা জাতি হইতে বিভিন্ন রকমের ফল উৎপাদন করিতে আঁটার চারা ব্যতীত গত্যন্তর নাই। আঁটার চারায় ফলন আরম্ভ হয় বহু বিলম্বে এবং ফলগুলি মাতৃরক্ষের অনুরূপ না হইতে পারে। ইহার ফলের ভাল মন্দ সমস্তই মির্ভর করে বংশানুগত্য ও পারিপার্শিক অবস্থার উপর। আঁটার চারায় যে পর্য্যন্ত না ফল আসিবে, সে পর্যান্ত একটা অনিশ্চয়তার সন্দেহের ভিতরে থাকিতেই, হইবে। কিন্তু কলমের চারার ফল সম্পূর্ণ নিশ্চিত। যে গাছ হইতে কলম কাটা হইবে, ফলও সেই গাছের মত হইবে; বরং অনেক সময় অপেক্ষাক্ত উচ্চাঙ্কের ফলই কলম হইতে পাওয়া যায়।

কলমের চারাকে স্থানাম্বরিত করিলেও ফলে কোন পরিবর্ত্তন : দেখা যায় না। কিন্তু আঁটীর চারা নিজ্ঞ জন্মভূমিতেই পরি-বর্ত্তিত প্রকৃতি লইয়া ফলদান করিতে পারে। স্থানান্তরিত ্হইলে ইহার প্রকৃতি আরও পরিবর্ত্তিত হয়। আঁটীর চারার এই পরিবর্ত্তনশীল প্রকৃতির প্রধান কারণ—বিভিন্ন শ্রেণীর পরাগ-সঙ্গম। কীট পতজের দারা এক বৃক্ষ হইতে অপর বৃক্ষে যে পরাগ নীত হয়, সেই পরাগের দোষ গুণের সংমিশ্রণে যে ফলের স্ষ্টি হয়, সেই ফলের আঁটী হইতে উৎপন্ন চারার ফলে সেই সেই দোষ বা গুণ সংক্রমিত হইয়া থাকে। এই জনাই অতি উৎকৃষ্ট জাতীয় ফলের আঁটী হইতে প্রস্তুত চারায় অতি নিকৃষ্ট ফল হওয়া যেরূপ অসম্ভব নয়, সেইরূপ আবার অতি নিকৃষ্ট ফলের বীজোৎপন্ন চারায় অতি উৎকৃষ্ট জাতীয় ফলের উৎ-পত্তিও সম্ভব হইতে পারে। এই অনিশ্চয়তার সংশয়ে কেহই থাকিতে প্রস্তুত নহেন। বিশেষতঃ ব্যবসায় হিসাবে যাঁহারা আমের চাষ করেন. তাঁহাদের পক্ষে সব সময়ে এই অনিশ্চয়তা লইয়া কৰ্ম্মক্ষেত্ৰে অগ্ৰসর হওয়া সম্ভব নয়। সেই জন্যই দিন দিন কলমের চাহিদা বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু নৃতন নৃতন জাতীয় ফল স্ষষ্টি করিয়া দেশকে সমৃদ্ধ করিতে হইলে বীজের' চারা প্রস্তুত করিতে যত্নবান্ হওয়া কর্ত্তব্যা। বীজের চারার প্রতি অবজ্ঞা না দেখাইয়া বরং উৎকৃষ্ট প্রশালীতে বর্ণসঙ্কর (Hybrid) প্রস্তুতে মন:সংযোগ করিলে ভাল হয়।

বে সমস্ত আম থুব উৎকৃষ্ট, তাহাদের আঁটী প্রায়শঃই থুব

পাতলা হইয়া থাকে। এই পাতলা আবরণের ভিতরে যে অঙ্কুর লুকায়িত থাকে, তাহাও অতি ক্ষুদ্র। এই জন্যই[†] উপরের কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া উঠা এই অতি ক্ষুদ্র অঙ্কু-রের পক্ষে প্রায়ই অ**সম্ভব হইয়া** পড়ে। তাহাতে বহুল পরি-⁵ মাণে বীজও নফ হইয়া যায়। এ কেত্রে আঁটিটির উপরের[।] কঠিন আবরণ ভ্তীক্ষ ছুরী দারা সাবধানে খুলিয়া ফেলিয়া বীজটীকে সোজাভাবে পুঁতিয়া দিবেন। তবে কাটিবার সময় এরূপ সাবধানতা অবলম্বন করিবেন, যেন অঙ্কুরটির গায়ে একট্ও আঁচড় না লাগে। অঙ্কুরটি যদি বিন্দুমাত্রও আহত হয়, তবে নফ্ট হইয়া যাইবে। বীজ্ঞীর উপরে পাতলা করিয়া মাটি চাপা দিবেন এবং লক্ষ্য রাখিবেন, যেন পিঁপড়া দ্বার বীজটীর অনিষ্ট ঘটিবার কোনরূপ সম্ভাবনা না থাকে। উহা-দিগের আক্রমণে অঙ্কুর বিনষ্ট হয়, অনেক সময় পিঁপড় সমস্ত শাঁসটুকুই থাইয়া ফেলে। তার পর মৃত্তিকার রমভাবও লক্ষ্য করিতে হইবে। অধিক রস সঞ্চার হেতু বীজ্ঞটী অনেব সময় পচিয়া যায়। এই জন্য যে মাটিতে উহা বসাইবেন তাহা সরস হইবে সতা, কিন্তু অভাধিক আদ্র হইবে না এই অন্ধর হইতে যে চারা বাহির হইবে, তাহা প্রায় কলমে: গাছের মত হইবে। ইহার ফলন শীঘ্র হয় এবং ফলগুলিং প্রায় মাতৃরক্ষের মতই হইয়া থাকে। মোট কথা, সভাবজাং বীজোৎপন্ন চারা অপেকা এই প্রণালীতে উৎপন্ন চারা সর্ববাংকে উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।

যদিও বীজোৎপন্ন চারা মাতৃরক্ষের স্বভাব পূর্ণভাবে পায় না-তথাপি বীজ সংগ্রহকালে উৎকৃষ্ট জাতীয় ফলের বীজই সংগ্রহ করিতে হয়। যে গাছটী নীরোগ, সেই গাছটীর সর্ব্ব-বিষয়ে পরিপূর্ণ ও সম্পূর্ণ পরু ফলটীকে বীজ হিসাবে গ্রহণ করিতে হইবে। জ্রোষ্ঠ মাস হইতে ভাদ্র মাস পর্যান্ত এই বীজ বপনের প্রশস্ত কাল। একটী ঈষং ছায়াযুক্ত স্থানে হাপোর প্রস্তুত করিয়া, নির্ববাচিত বাজগুলি বপন করিতে হইবে∙। বেশ হালকা সারযুক্ত মাটি দিয়া হাপোর প্রস্তুত করিতে হইবে। বাটীর বা গোশালার আবর্জ্জনা-পচা সার হাপোরের মাটির সঙ্গে মিশ্রিত করিতে হয়। বীষ্ণ রোপণ করিয়া সত্ত জল সেচনের প্রয়োজন নাই। যদি হাপো-রের মাটি নিতান্ত নীরস হইয়া যায় এবং মৃত্তিকায় জলাভাব ঘটিয়াছে বলিয়া অনুমিত হয়, তবে মধ্যে মধ্যে জল দিতে হইবে। জল খুব বিবেচনা করিয়া দেওয়া উচিত; কারণ, জলের আধিক্য ঘটিলে বীজ পচিয়া বাইতে পারে; আবার জলাভাব ঘটিলে বীজ আদৌ অঙ্কুরিত না হইতে পারে। সাধারণতঃ ৩।৪ সপ্তাহের মধ্যেই বীজ অঙ্কুরিত হয়। এই অঙ্কুরিত চারাকে ২৷৩ মাস কাল ঐ স্থানে রাখিয়া পালন করিয়া, শেষে অন্য হাপোরে স্থানান্তরিত করিতে হয়। এই হাপোরও পূর্বেবাক্ত নিয়মে প্রস্তুত করিতে হইবে। তবে এই হাপোর পূর্ব্বাপেকা আয়তনে বড় হওয়া আবশ্যক। কারণ, এখানে চারাগুলির পরস্পর ব্যবধান কিছু বেশী রাখিতে

হয়। উভয় চারার ব্যবধান বেশী না পাকিলে চারাগুলি ইচ্ছান্মত চতুর্দিকে শাখা-প্রশাখা বিস্তৃত করিতে পারে না। ইচ্ছামুযায়ী বিস্তৃতির অভাব ঘটিলে গাছের ভিতরে আপনা হইতে একটা সংকীর্ণ ভাব আসে এবং তাহাতে উহারা স্বচ্ছন্দ গতিতে বাড়িতে পারে না। ঘেষাঘেযি হইলে উহাদের স্বাভাবিক সহজ গতিতে বাধা জন্মে এবং গতি উদ্ধান্থী হওয়ায় চারা ঋজু ও সূক্ষ্মকাণ্ড হয়। চারা তুই বৎসর কাল স্বত্তে পালন করিয়া, শেষে নিরূপিত জমিতে স্থায়িভাবে রোপণ করা বিধেয়।

এক্ষণে কলমে প্রস্তুত চারার কথা বলিব। সাধারণতঃ জোড়-কলমই এ ক্ষেত্রে উত্তম। তবে গুল্-কলম, ডাল-কলম, দাবা-কলম, চোঙ-কলম, জিব্ কলমেও চারা প্রস্তুত হইতে পারে। কলম-তত্ত্ব অধ্যায়ে কলম প্রস্তুত-প্রণালী বিকৃত্ত হইয়াছে। এ ক্ষেত্রে উহার পুনরুল্লেখ নিস্প্রয়োজন।

কলমের চারা অল্প দিনের মধ্যে ফলবতী হয় এবং উহা
অবিকল মাতৃরক্ষের প্রতিরূপ হইয়া থাকে। এ জন্য কলমের
চারার ফল সম্বন্ধে নিশ্চয়তায় সন্দেহ করিবার কিছুই নাই।
কলমের চারার বিশেষ গুণ এই যে, উহা স্থানাস্তরিত হইলেও
প্রকৃতি পরিবর্ত্তন করে না। কলমের চারার নানাবিধ গুণ
থাকিলেও স্থিতিকাল হিসাব করিয়া লাভালাভ বিবেচনা
করিতে গেলে দেখা যায় যে, বীজের চারা দ্বারাই অধিকতর
লাভবান্ হইবার সম্ভাবনা। কারণ, কলমের চারা যেরূপ শীঘ্র

ফল প্রসব করে, সেইরূপ অধিক কাল ফলদানে সক্ষম হয় না। কিন্তু বীজের চারা দীর্ঘজীবী। এক একটী বীজোৎপন্ন গাছ ২০০ পুরুষ পর্যান্ত ফলদান করিতেছে এরূপও দেখা যায়। বাস্তবিক বীজের চারাই সর্ববাংশে শ্রেষ্ঠ হইত, যদি ইহার ফলের নিশ্চয়তা থাকিত। এই অনিশ্চয়তার জন্যই বীজোৎপন্ন চারা চায় করিতে সাধারণতঃ কেহ সাহসী হন না।

আঁটীর চারাই হউক বা কলমের চারাই হউক, স্থায়িভাবে রোপণের পূর্বেব এগুলিকে খাসি করিয়া লইলে ভাল হয়। সাধারণতঃ হাপোর হইতে স্থানান্তরিত করিবার সময় খাসি করাই যুক্তিযুক্ত। এই খাসি করার ফলে গাহের গতি উর্জ-মুখী না হইয়া চতুৰ্দ্দিকে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। গাছ চেঙা বা উচ্চ হইলে ফলন বিশেষ ভাল হয় না। নাতিদীর্ঘ চতুর্দিকে বিস্তৃত ঘন শাখা-প্রশাখাযুক্ত বৃক্ষই অধিক ফলদানে সক্ষম হয়। গাছের মূল শিকড়টাকে কাটিয়া ছোট করিয়া দেওয়ার নাম খাসি করা। মূল শিকভূটীকে কাটিয়া ছোট করিলে উহা আর বাড়িতে পারে না এবং কর্ত্তিত স্থানে কুদ্র কুদ্র বহু শিকড় উৎপন্ন হইয়া চতুর্দ্দিকে বিস্তৃত হয়। মূল শিকড়ের স্বাভাবিক গতি নিম্নমুখী। এই গতি রুদ্ধ হইলে শাখা-শিকডগুলি স্বভাবতঃই চতুর্দিকে ধাবিত হইয়া উদ্ভিদের আহার সংগ্রহে ব্যাপৃত থাকে। এই সমস্ত ক্ষুদ্র শিকড় দারা বহু দূর হইতে অধিক পরিমাণে আহার্য্য সংগৃহীত হওয়ায় কাণ্ড ও শাখার অপরিপুষ্ট গ্রন্থিগুলি ক্রমেই জাগ্রত হইয়া উঠে এবং বৃক্ষও অধিক শাখা-প্রশাখায় স্থানাভিত হইয়া চতুর্দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে। অধিক সংখ্যক শাখায় অধিক সংখ্যক ফল জন্মে। কাজেই প্রত্যেকটী চারাকে খাসি করিয়া স্থায়ি-ভাবে রোপণ করিলে মুফল পাইবার সম্ভাবনা বেশী।

চারাগুলিকে নির্দ্ধিফকাল হাপোরে প্রতিপালন করিয়া. শেষে আয়াঢ মাস হইতে আশ্বিন কাৰ্ত্তিক মাস মধ্যে স্থায়িভাবে বাগানে রোপণ করিবেন। অতিরিক্ত বর্ধায় কখনও চারা বসাইবেন না। এ সময় মাটি অত্যধিক রসস্থ থাকে। কাজেই মাটির যো বুঝিয়া রোপণ করা কর্ত্তব্য। নতুবা রসের আধিক্যে চারা নফ্ট হইতে পারে। স্থায়িভাবে রোপণের ২।১ সপ্তাহ পূর্বেই নির্দিষ্ট স্থানে এক একটী গর্ভ করিয়া রাখিবেন। প্রত্যেকটা গর্ভ ২ হাত চওড়া এবং ২ হাত গভার করিবেন এবং পুরাতন পাঁক মাটি ও আবর্জ্জনা-পচা সার সহ নূতন মাটি মিশ্রিত করিয়া, তদ্বারা গর্ভগুলি ভরাট করিয়া দিবেন। তার পর একদিন মেঘমুক্ত দিবসের পরিষ্কার অপরাত্নে চারাগুলি ঐ গর্ত্তে পুঁতিয়া দিবেন। কলমের চারার জ্বোড় পর্যান্ত এবং আঁটীর চারার কাণ্ড ও শিকডের মিলনম্থান পর্য্যন্ত মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিবেন। মেঘলা দিনে চারা রোপণ করিলে সে চারার স্বাস্থ্য ভাল থাকে না। প্রাতঃকালেও চারা রোপণ করা যায়. কিন্তু অপরাহু কালই সর্বেবাত্তম। কারণ, প্রাতঃকালে যে চারা রোপিত হইবে, কিছু পরেই সেই চারাকে রৌদ্র ভোগ করিতে ছইবে। ঐ ক্ষেত্রে স্থানান্তরজনিত শ্রম দূর করিয়া রৌদ্র

হইতে আত্মরক্ষা করিবার মত শক্তি সঞ্চয়ের স্থযোগ সে পায় না। ইহাতে অনেক সময় চারাগুলি নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং এই বেগ সামলাইতে একটু দীর্ঘ সময় আবশ্যক হয়। কিন্তু অপরাত্নে রোপণ করিলে সমস্ত রাত্রির শীতল ছায়ায় সে সম্পূর্ণ বিশ্রাম করিয়া শ্রাম দূর করিতে সক্ষম হয়। ইহাতে পরবর্ত্তী দিবসের রৌদ্র তাহাকে বিশেষ তুর্বল করিয়া ফেলিতে পারে না।

স্থায়িভাবে রোপণ করিবার সময় প্রত্যেকটী চারার ব্যবধান ১৮ হইতে ২০ হাত পৰ্য্যস্ত রাখিতে হইবে। চারাগুলি বড় হইয়া দীৰ্ঘ শাখা-প্ৰশাখায় শোভিত হইলে পর যাহাতে কেহ কাহারও গায়ে না পড়িতে পারে, সে দিকে দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। গাছগুলি ঘন-সন্ধিবেশিত হইলে পরস্পরের প্রয়োজনীয় আলো বাতাসের পথও অনেকাংশে রুদ্ধ হয়। তাহাতে গাছ ক্রমেই উদ্ধি দিকে বাড়িতে চেফী করে। খাসি করার ফলে গাছের উদ্ধগতি হ্রাস পাইলে এবং ঘন-সন্নিবেশের দরুণ পরস্পারের বিরোধিতায় পার্ম দিকে প্রসারিত হইতে না পারিলে, সঙ্কীর্ণ গণ্ডীর ভিতরে আবদ্ধ থাকিয়া পর্য্যাপ্ত মুক্ত আলো বা বাতাসের অভাববশতঃ গাছ দিন দিন চুৰ্ববল ও নিস্তেজ হইতে থাকে; এই গাছ হইতে মোটেই স্থফল পাইবার সম্ভাবনা নাই। তার পর যদিও বা গাছ উদ্ধ মুখী হয়, তবুও তাহা হইতে আশাসুরূপ ফল পাওয়া যায় না। কারণ, এই গাছে অধিক শাখা-প্রশাখা ্হয় না, কাজেই ফলন কম হইয়া থাকে। এই জম্মই গাছ-

শুলির আবশ্যকীয় ব্যবধান সম্বন্ধে বিশেষ বিবেচনা করিতে। হইবে।

এই সময় অনেকে হাড়ের গুঁড়া প্রয়োগের পক্ষপাতী। হাডের গুঁডায় চারার উপকার হয় সত্য, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে চারা রোপণের ২৷১ বৎসরের মধ্যে কোন সার প্রয়োগ না করিলেও চলিতে পারে। হাডের গুঁডা সম্বন্ধে আমার ব্যক্তি-গত অভিমত এই যে, ভারতের গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলে ইহা ব্যবহার না করাই ভাল। ফসলের উন্নতি বিধানে হাড়ের গুঁড়ার প্রয়োজনীয়তা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। কিন্তু মানুষের স্বাস্থ্যের উপর ইহার যে ঘোর অনিষ্টকর প্রভাব বর্ত্তমান, তাহাতে ইহার ব্যবহার যত কম হয়, ততই ভাল। শীতপ্রধান দেশে অতিরিক্ত শৈতো ইহার অনিষ্টকারিতা তত্টা উপলব্ধি করা যায় না এবং বাস্তবিক পক্ষে ইহার ভিতরে যে সব জীবাণুর স্ঠি হয়, দেগুলি অত্যধিক শীতে ধ্বংস হয়। কিন্তু গ্রীষ্মপ্রধান দেশে সেরূপ না হওয়ায় ইহা ছারা মানুষের স্বাস্থ্য ু নষ্ট হইবার আশক্ষা খুবই প্রবল। নানারূপ দূষিত রোগের জীবাণু ইহা হইতে উৎপন্ন হয়। এই জন্য এ দেশে ইহার প্রচলন কম হওয়াই বাঞ্জনীয়। যথন কন্কনে শীভ পড়ে. তখন কোন কোন ক্লেত্রে ব্যবহার করা যাইতে পারে সভ্যু কিন্তু শীতের প্রথরতা হ্রাস পাইলে ইহা আর ব্যবহার করা উচিত নহে। চারা রোপণের ২।১ বৎসর পরে প্রতি গাছে ১ ঝুড়ি খৈলসার, ৩ ঝুড়ি গোবরসার ও কিছু চুণ মিশ্রিত করিয়।

প্রয়োগ করিবেন। চুণ যদি পুরাতন হয়, তবে সিকি ঝুড়ি, আর যদি নূতন টাটকা হয়, তবে এক ঝুড়ির ৮ ভাগের এক ভাগ মাত্র দিবেন। চূণের মাত্রা বেশী হইলে গাছের ক্ষতি হইবে, কিন্তু একটু কম হইলে বিশেষ কোন অনিষ্ট হইবে না।

স্থায়িভাবে রোপণ করার পর চারাগুলিকে খুব সাবধানে বহিঃশক্র ও অন্তঃশক্রর হাত হইতে রক্ষা করিতে হইবে। গরু, ছাগল ইত্যাদি গৃহপালিত জন্তু ইহাদের মহাশক্র। বাড়ীর ছোট ছোট ছেলে মেয়েরাও ভ্রমোগ পাইলে ইহাদের উপর দৌরাত্ম্য কম করে না। পাতা ছেঁডা, ডাল ভাঙ্গা, পেন্সিল বা ছুরী দিয়া ক্ষত স্প্তি করা, লাঠা দারা আঘাত করা ইত্যাদি নানারূপে ইহারা গাছের ক্ষতি সাধন করিয়া থাকে। মনে রাখিবেন, উহাদের ভাষা বা চলংশক্তি নাই বটে, কিন্তু জীবনীশক্তির প্রবাহের সঙ্গে সঙ্গে ক্ষতক্ষতি অনুভূতি বোধ আমাদের মতই উহাদের আছে। যাহা হউক, এই জন্মই উগ্রাদের শত্রুর হাত হইতে রক্ষা করিতে যত্রবান হওয়া উচিত। চারাগুলি রোপণ করিয়া চতুর্দিকে স্কুদুঢ় বেড়া দিলে বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে ইহারা বাঁচিতে পারে, কিন্তু বেড়া দিবার সময় ইহাও লক্ষ্য করিতে হইবে, যেন উক্ত বেড়া দিবার ফলে চারা-গুলিকে পর্যাপ্ত আলো বাতাদের অমূবিধা ভোগ করিতে না হয় এবং উহাদের শাখা-প্রশাখা সম্প্রসারণে কোন বাধা না জন্মে। মোট কথা, প্রকৃতির নিদিষ্ট পথে সহজগতিতে চলিবার পক্ষে যেন কোন বাধা নাজ্ঞদ্যে এবং বাহির বা ভিতর হইতে

কোন শক্রর আক্রমণ যেন ইহাদের সহ্থ করিতে না হয়।
মৃত্তিকাজাত নানাবিধ কীট পত্তস ইহাদের অন্তঃশক্র।
মৃত্তিকা উত্তমরূপে কর্ষিত হইলে এই সব পোকা থাকিতে
পারে না।

নবরোপিত সুকুমার চারাগুলি প্রথমতঃ মৃতিকা হইতে রস আহরণ করিতে সক্ষম হয় না। এ জন্ম মৃতিকার যো বুঝিয়া মাঝে মাঝে জল সেচন করিতে হয়। শিক্ডগুলি উত্তমরূপে মৃতিকা-সংলগ় না হওয়া পর্যান্ত ইহাদের এইরূপ অক্ষমতা থাকে। চারাগুলি উত্তমরূপে লাগিয়া গেলে পর প্রত্যেক বৎসর কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে ও জ্যোষ্ঠের শেষে গোড়ার চতুর্দ্দিক্স মাটি খুঁড়িয়া দিলে ভাল হয়। ইহাতে মাটির দোষ সংশোধিত হয়, মুক্ত আলো বাতাসের সংস্পর্শে আসায় মৃত্তিকায় নৃত্ন উদ্ভিদ-খাতের স্থি হয় এবং চতুর্দিকে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত শিক্ডগুলি কিছু কিছু কর্ত্তিত হওয়ায় গাছের উপ-কার হয়।

সমস্ত আমগাছ একই সময় ফলে না। শ্রেণী হিসাবে ইহাদের ফলন-কালের তারতম্য আছে এবং এই তারতম্যের জন্ম ফলগুলির পাকিবার সময় বিভিন্ন হইয়া পড়ে। এই জনা গাছের পাট করিতে হইলে গাছের ফল প্রসবকাল নির্ণয় করিয়া, তদমুযায়ী ভিন্ন পর্য্যায়ে রোপণ করা বিধেয়। কারণ, একই সময় সকলগুলির পাট করিলে অপকার হইয়া থাকে। প্রত্যেক গাছেরই ফলন-কাল অমুযায়ী পাট করার বিভিন্ন সময় আছে। ইহার অন্যথা ঘটিলে অসময়ে পাট নিবন্ধনা কোন গাছ অকালে ফলিতে আরম্ভ করে, আর কোন কোন গাছ হয় ত বা ফলনের পরিবর্ত্তে নূতন নূতন শাখা-প্রশাখায় অধিকতর ভারাক্রান্ত হইয়া পড়ে। অসময়ে ফলিতে আরম্ভ করিলে গাছে ফলন কম হয় এবং ফলগুলির স্বাদ, গন্ধ ও আকার প্রভৃতি প্রায় সর্ববিষয়েই নিকৃষ্টতা দেখা যায়। ফলোমুখী নিদ্রিত গ্রন্থিগুলি অকালে পাটের ফলে অকস্মাৎ জাগ্রত হইয়া শাখা-পত্রে পরিণত হয়। সেই বার হয় ত উক্ত গাছ হইতে কোন ফলই পাওয়া যায় না। সেই জন্য প্রত্যেক শ্রেণীর গাছ পৃথক্ পৃথক্ ভাবে রোপণ করিলে কালোপযোগী পাটের স্থবিধা হয়।

আঁটির চারায় সাধারণতঃ ৭।৮ বৎসরে এবং কলমের চারায়
৩।৪ বৎসরে ফলন আরম্ভ হয়। কোন কোন চারায় তৎপূর্বেও ফলন দেখা যায়। কিন্তু এরপ ফলন আরম্ভ হইলে,
মুকুলগুলি ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। নতুবা অপরিণত অবস্থায়,
অর্থাৎ চারার ফল প্রসবের পূর্ণ সময় উপস্থিত হইবার পূর্বেই,
ফলন আরম্ভ হওয়ায় গাছের স্বাস্থ্যহানি ঘটিতে পারে। প্রথম
বৎসরে, এইভাবে মুকুল ভাঙ্গিয়া দিলে, চারার ভিতরে ফলপুপ্তির যে অপরিণত শক্তি লুক্কায়িত থাকে, তাহা অকারণে
বায়িত না হওয়ায়, পরবর্ত্তী বৎসরে সেই শক্তি পূর্ণতা প্রাপ্ত
হইয়া স্থফল প্রদানে সক্ষম হয়, অথচ গাছের কোন স্বাস্থাহানি ঘটে না। একটু বিবেচনা করিয়া দেখিলেই, এই যুক্তিরে

সারবতা হৃদয়ক্ষম করিয়া, ক্ষেত্রস্থামী মাত্রেই ভবিষৎ স্কলে অনেকাংশে নিশ্চিন্ত হুইতে পারিবেন।

গাছ মুকুলিত হইবার অন্ততঃ ১ মাস পূর্ব্বেই গাছের সমস্ত পাট শেষ করিয়া রাখিবেন। প্রত্যেক গাভের ফলন-কাল অনুযায়ী কার্ত্তিক মাস হইতে পোষ মাস পর্যান্ত পাটের প্রশস্ত কান। এই সময় মধ্যে পাটের কার্য্য শেষ করিয়া রাখিতে হইবে। এতদেশে সাধারণতঃ অগ্রহায়ণ মাস হইতে ফাল্পন মাস মধ্যেই গ্রীম্ম মরত্বমে ফল-প্রসবী প্রায় সমস্ত গাছেই মুকুল আসিয়া থাকে। গাছের স্বভাব বুঝিয়া মুকুল আসিবার এক মাস কাল পূর্বেবই গাছের গোড়া খুড়িয়া আলগা করিয়া ২া০ সপ্তাহ রৌদ্র ও বাতাস খাওয়াইতে হইবে। মোটা মোটা শিকড়গুলিকে এবং ক্ষুদ্র মূলকে এই ভাবে রৌদ্র ও বাতাদের সংস্পর্শে রাখায় ইহাদের জড়তা নম্ভ হয়, জীবনে নূতন স্পান্দন জাগিয়া উঠে,—মৃত্তিকার ভিতরে নূতন উদ্ভিদ-খাতের স্ঠি হয়,—মূলে বা মৃত্তিকায় কোন দোষ থাকিলে তাহা সংশোধিত হয়। তার পর নূতন মাটি সার সংযুক্ত করিয়া গোড়া ঢাকিয়া দিতে হয়। জমির আর্দ্রতা লক্ষ্য করিয়া কিছু দিন জল দিতে হয়। এই সময় যদি উন্তিদ আবশ্যকীয় খাতো বা রসে বঞ্চিত হয়, তবে মুকুলগুলি ফুটিয়াই ঝরিয়া পড়ে: রোদ্রের তেজ খুব প্রথর হইলে এবং মৃতিকা শুক বোধ হুইলে প্রতাহ সন্ধায় নিয়মিত জল দান করা কর্ত্র। মুকুল ধরিতে আরম্ভ করিলে কিছু দিন জল বন্ধ রাখিতে হইবে। তারপর মুকুল কড়ায় পরিণত হইলেই আবার জল সেচন করিতে হয়। এ সময়েও মৃত্তিকার ভাব বুঝিয়া জল সেচন করিতে হইবে।

অনেক সময় দেখা যায়, আম গাছের তলায় বহু জঙ্গল জিমায়াছে। গাছের তলায় এইরূপ জঙ্গল জিমতে দেওয়া কোন-মতেই উচিত নহে। ইহাতে গাছের খালাভাব হয়—গাছের স্বাস্থ্য নন্ত হয় এবং ফলেরও স্বাদ থারাপ হইয়া যায় : ক্ষেত্র-বিশেষে ফলে পোকাও জন্ম। ইহাদের উদ্ভব নিবারণের জন্ম মাঝে মাঝে ক্ষেত্রের মাটি ওলট-পালট করিয়া দিতে হয়। খাস, আগাছা ইত্যাদির মূলগুলি বাছিয়া ফেলা কর্ত্তব্য। বরং ঐগুলি নফ না করিয়া উত্যানের বাহিরে এক স্থানে জড় করিয়া পচাইলে বেশ সার প্রস্তুত হইতে পারে। জ্যৈষ্ঠ মাসে একবার গোড়ায় লাঙ্গল দিয়া মাটি আল্গা করিয়া দিলে বর্ষার জন সহজেই মাটির ভিতরে বসিয়া যাইতে পারে। নতুবা নাটি কঠিন থাকিলে অনেক সময় গোড়ায় জল জমিয়া খাকে। তাহাতে গাছের ক্ষতি হয়। কিন্তু জলটা যদি উপরে না দাঁডাইয়া, সহজেই মাটির ভিতর বসিয়া যায়, তবে ভিতরে উক্ত রস বহু দিন সঞ্চিত থাকায় তাহা ছারা উদ্ভিদ সম্বৎসরের খালের যোগান পাইতে পারে। গাছের গোন্ডায় ৮।৯ ইঞ্চি উঁচু আল বাঁধিয়া দিলে খুবই ভাল হয়। ইহাতে ভিতরের মাটি বহু দিন পর্যান্ত সরস থাকে।

গাছ একটু পুরাতন হইলে অর্থাৎ স্থায়িভাবে লাগাইবার

২৷৩ বৎসর পর হইতে, প্রতি বৎসর নিয়মিত সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। পুষ্প প্রসবের মাসাধিক কাল পূর্বের পাট করি-দার সময় এই সার প্রয়োগ বিধেয়। গাছের বয়স, আকার ও বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়া প্রত্যেকটী গাছে 🖊 সের হইতে 🖊 েসের ছাই, /১ সের হইতে /৩ সের খৈল-সার চূর্ণ এবং /৮ সের হইতে ।৫ সের গোশালার আবর্জ্জনা-পচা সার প্রয়োগ করা ফাইতে পারে। ষদি কেহ হাড়ের গুঁডা ব্যবহার করিতে ইচ্ছা করেন, তবে উপরোক্ত সারগুলির পরিমাণ কিছু কিছু কমাইয়া দিয়া গাছপ্রতি /১ সের হইতে /২ সের অস্থিচূর্ণ প্রয়োগ করিবেন। যে সব দেশের জলবায়ু আর্ছ্র, সে স্থানে প্রতি গাছে /৩ সের হইতে /৬ সের লবণ প্রয়োগ করিলে খুব ভাল হয়। গাছের শুধু গোড়ায় কখনও সার দিবেন না। সাধারণতঃ ডালপালাগুলি যত দূর পর্যান্ত বিস্তৃত থাকে, গাছের শিকড়গুলি তত দূর বিস্তৃতি লাভ করিয়া গাছের জন্ম খাদ্য আহরণ করে। মাত্র গাছের মূলদেশে সার প্রয়োগ করিলে, উক্ত শিকডগুলি দ্বারা তাহা আহরিত হইতে অনেক বিলম্ব হয় এবং অনেক ক্ষেত্রে শিকড়গুলি উক্ত সার ব্যবহারের কোন স্থােগ পায় না। কাজেই শাখা-প্রশাখার বিস্তৃতি অমুযায়ী চতুর্দিক্স্থ মাটি খুঁড়িয়া সার প্রয়োগ বিধেয়। গাছে জল দিবার সময় শুধু গোড়ায় জল না দিয়া, গাছের চতুর্দিকে জল ্রদিলে পূর্বেবাক্ত প্রকারে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য হইয়া থাকে। জাতিবিশেষে আত্রফল বৈশাখ হইতে আখিন মাস

পর্যান্ত পাকিতে আরম্ভ করে। কোন কোন আম পাকিতে আরম্ভ করিয়াই অল্প দিনের মধ্যে ফুরাইয়া যায়, কোনগুলি বা খুব ধীরে ধীরে পাকিয়া, বহু দিন পর্য্যন্ত ব্যবহারে আসে। প্রত্যেক জাতির এই স্বভাব লক্ষ্য করিয়া, বেশ যত্নের সহিত ফল সংগ্রহে ব্যাপৃত থাকিতে হইবে। অনেক সময় দেখা যায়, একটী গাছে ২৷৪টী আম পাকিতে আরম্ভ করিলেই ক্ষেত্রস্বামী গাছটীর সমস্ত ফল পাড়িয়া ঘরে জাগ দিয়া রাখেন। তাহাতে অনেক ফল অযথা নষ্ট হয় এবং ফলের স্বাদ ও সৌরভ বিকৃত হইয়া পডে। আবার অনেক সময় গাছে বিস্তর ফল পাকিয়া থাকে, যেটী আপনা হইতে পড়ে, সেইটী মাত্র সংগৃহীত হয়। এ প্রথাও ভাল নহে। কাকে, বাচুড়ে অনেক ফল নফ্ট করে, মাটিতে আছাড় লাগিবার জন্ম অনেক ফলের স্বাদ খারাপ হয়। এ জন্ম প্রভাহ বাছিয়া বাছিয়া ফল সংগ্রহ করা কর্ত্ব্য। যে ফলটা পাকিতে আরম্ভ করিয়াছে, সেইটাই মাত্র সযত্নে পাড়িতে হইবে: জালতির সাহায্যে পাড়িলে ফলে মোটেই আঘাত লাগে না, তাহাতে উহার স্বাদ অবিকৃত থাকে।

ব্যবহারের দোষে অনেক সময় আত্রের প্রকৃত স্থাদ আমগ্র পাই না। সন্য-সংগৃহীত ফল কখনও থাইতে নাই। সদ্যোগৃহীত ফলে আঁঠার গন্ধ থাকে, তাহাতে ফলের স্থাদ ঠিক বোঝা যায় না। গৃহে রাথিয়া, ফলটীর অবস্থাবিশেষে ৮।১০ ঘণী কাল হইতে ২।০ দিন পর্যাস্ত মজাইয়া, শেষে ভক্ষণ করিলে ফলের প্রকৃত স্থাদ পাওয়া যায়। খুব উৎকৃষ্টজাতীয় এমন অনেক- আম আছে, যাহা ঠিক মজিবার একটু আগে বা পরে খাইলে বিস্বাদ লাগিয়া থাকে। এগুলির উপযুক্ত সময় নির্ণয় করিয়া করিয়া থাইলে অমৃতের স্বাদ পাওয়া বায়, কিন্তু তাহার বাতিক্রন হইলে অতি নিকৃষ্ট শ্রেণীর আম বলিয়া প্রতীয়মান হয়। এই জন্য আম ভক্ষণ সম্বন্ধেও সতর্ক হইতে হয়।

কাঁচা ও পাকা, উভয় অবস্থাতেই আদ্র প্রয়োজনে আসিয়া থাকে। কাঁচা আম হইতে মোরবনা, আচার, আমসী প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। মোরবনা ও আচার অতি মুখরোচক উপভোগ্য জিনিষ সন্দেহ নাই। অসময়ে আমসী হইতে টক্ প্রস্তুত হইতে পারে। ক্ষায়ুর্নেবদ মতে পুরাতন আমসী খুব উপকারী জিনিষ; ইহাতে খাদ্যপ্রাণ 'থ' যথেষ্ট পরিমাণে থাকায় ইহা কাভি রোগনাশক। কড়া আমের টক্ গ্রীক্ষের বেশ স্মিগ্নকর খাদ্য। পাকা আমের রস হইতে প্রস্তুত আমসত্ত্ব খুব্ তৃপ্তিকর জিনিষ। কবিরাজী মতে পুরাতন আমসত্ত্ব বিশেষ হিতকর। ব্যবসায় হিসাবে এই সব জিনিষ প্রস্তুত করিলেও বেশ তৃপ্যসা উপার্জ্জন করা যায়।

ব্যবসায় হিসাবে আমের চাষ করিলে পাক। আম বাহিরে
চালান দেওয়ার অথবা সম্ভব হইলে নিকটস্থ হাট বাজারে
বিক্রয়ের ব্যবস্থা করিতে হয়। আমের ব্যবসায় বিশেষ লাভজনক সন্দেহ নাই। এই অমৃত ফলের চাহিদা পৃথিবীর সমস্ত
প্রেশেই ধনী দরিদ্র নির্বিশেষে সমস্ত জাতির মধ্যেই আছে। পূর্বেব
-বাহিরে আম চালান দেওয়া সম্ভব হইত না। কারণ, পাকা আম

অতি অল্লকালের মধ্যেই পচিয়া গিয়া থাকে, কিন্তু আজকাল সে অস্থবিধা দূর হইয়াছে। শীতল কামরায় (Refrigerating chamber) করিয়া আজকাল বহু দূরদেশেও আমের চালান যাইতেছে। স্থূদূর ইংল্যাণ্ডে পর্য্যন্ত আজকাল আমের চালান গিয়া থাকে। ইহাতে ফলগুলি নফ হইবার ভয় নাই। বেশ তাজা অবস্থায় অল্প সময়ের মধ্যে দূর দূর দেশে চলিয়া যাই-তেছে। বাহিরে চালান দিতে হইলে অর্দ্ধপক অবস্থায় ফল-গুলি পাডিয়া ফেলা কর্ত্তব্য। ঐ অবস্থায় চালান হইলে পথি-মধ্যে যে ২।৪ দিন সময় পাওয়া যায়, সেই সময়ের মধ্যেই উহারা সম্পূর্ণ তৈরী হইতে পারে। এক একটা গাছে কম পক্ষে গড়ে ১৫০০ শত ফল ধরিলেও প্রতি শত ২ টাক: হিসাবে বিক্রয় করিলে ৩০১ টাকা পাওয়া বাইতে পারে। এক বিঘা জমিতে যদি কম পক্ষে ১২টী গাছও থাকে, তবে বৎসরে প্রতি বিঘায় ৩৬০ টাকা পাওয়া যায়। আবশ্যকীয় খরচ বাবদ ১০০১ শত টাকা বাদ দিলেও ২৬০১ টাকা লাভ থাকে। ইহা অতি কম পক্ষে হিসাব দেওয়া গেল। বাস্তবিক ভালরূপে যত্ন ও পরিশ্রম সহকারে চায় করিলে আরও অনেক বেশী লাভ দাঁড়ায়। প্রত্যেকটা গাছের ব্যবধান যদি ২০ হাত রাখা যায়, তাহা হইলে ১ বিঘা জমিতে ২০টী গাছ বসিতে পারে। কোন কারণে ইহার যদি ৪টী গাছের ফলনও বাদ দেওয়া যায়, তবে ১৬টা গাছের ফলন আমরা পাই। প্রতি গাছে সাধারণতঃ ২০০০ হাজার ফল ধরিয়া থাকে. আবারু গাছ একটু পুরাতন হইলে ৪।৫ হাজার ফলও পাওয়া যায়। এগুলির মধ্যে কড়া, কাঁচা এবং আরও নানা কারণে নফ্ট বাবদ উক্ত ৪টী গাছের ফলন বাদ দেওয়া গেল। ফল যদি উৎকৃষ্ট হয়, তবে ৩_{.18} টাকা শত দরেও বিক্রয় হইতে পারে। তাহা হইলে দেখা বায়, সমস্ত খরচ বাদে প্রতি বিঘা জমিতে বংসরে ৪০০ ।৫০০ টাকা লাভ দাঁড়াইতে পারে। ফলকর পাছ স্থায়ী কৃষি। প্রথম বংসর ইহার জন্য মোটামুটী একটা টাকা খরচ হইবে : কিন্তু পরে আর সেরূপ খরচের আবশ্যক হইবে না। সার খরিদ এবং সাময়িক ভাবে মজুর নিয়োগ ইত্যাদির জন্য প্রতি বৎসর কিছু কিছু খরচ হইবে মাত্র। বিস্তৃতভাবে আবাদ করিতে গেলে স্থায়িভাবে মজুর রাখিতে হইবে এবং তাহাতে মাসিক একটা নির্দ্দিষ্ট খরচ লাগিবে সত্য. কিন্তু বিঘা প্রতি গড়পড়তা হিসাব ধরিলে খরচের পরিমাণ কমই দাঁড়াইবে এবং লাভের অঙ্ক বাড়িয়া যাইবে সন্দেহ নাই।

ফল ব্যতীত আমগাছ আরও নানা ব্যবহারে আসিয়া।
থাকে। পুরাতন আমগাছের তক্তা অতি উৎকৃষ্ট। চেয়ার,
টেবিল, আলমারী, কবাট ইত্যাদি নানাবিধ প্রয়োজনীয় গৃহসজ্জা ও আসবাব এই তক্তায় প্রস্তুত হয়। ডালপালা এবং
অন্যান্য পরিত্যক্ত অংশগুলি জালানী কান্ঠ হিসাবে ব্যবহৃত
হয়। গাছের পাতাগুলি বুখা নই না করিয়া, একটা গর্গুে
মাটি চাপা দিয়া রাখিয়া পচাইলে উৎকৃষ্ট পাতা-সার প্রস্তুত
হয়। যাঁহারা মরশুমী ফুলের চাষ করেন, তাঁহাদের নিক্ট

এগুলি বিক্রয় করা চলে। বিক্রয়ের অস্থবিধা থাকিলে ঐ সার গাছের গোড়ায় প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। সার প্রস্তুতে অস্থবিধা বোধ করিলে পাতাগুলি কুড়াইয়া, এক স্থানে জড় করিয়া, রোদ্রে শুক্ষ করিয়া রাখিলে, জ্বানানী কাঠের প্রয়োক্ষন মিটাইতে পারে। এক কথায়, গাছটীর প্রত্যেক অংশই কোন না কোন প্রয়োজনে লাগাইয়া অর্থ লাভ করা চলে এবং এই অর্থ দারাও ক্ষেত্রের জন্য আবশ্যকীয় খরচের একটা অংশ পূর্ণ হইতে পারে।

যে কোন দ্রব্যের ব্যবসায় করিবা লাভবান্ হইতে হইলে দেই দ্রব্যের উৎকর্ষতার প্রতি সর্ববদা দৃষ্টি রাখিতে হয়। আমের ব্যবসায়ে সাফলা নির্ভর করে ফলের উপর। ফলের উৎকর্ষতা নির্ভর করে ব্লেফর স্বাস্থ্যের উপর। আমাদের দেহে যেরপ নানাবিধ ব্যাধির প্রকোপ সাধারণ ঘটনা, ব্রক্কের বেলাতেও তদ্রগ। নানাবিধ উৎকট রোগে ইহারাও নিয়ত আক্রান্ত হইয়া থাকে। রুগ্ন গাছ হইতে স্কুফলের আশা করা র্থা। অফুস্থ অবস্থায় আমাদের দৈনন্দিন কর্ত্তব্য যেরূপ স্থ্যম্পন্ন হয় না, উদ্ভিদেরও স্বাস্থ্য নষ্ট হইলে, সে তাহার কর্ত্তব্য কখনও স্বর্ম্বভাবে পালন করিতে পারে না। এই জম্মই রুক্ষের স্বাস্থ্যের উপর উদ্যানক মাত্রেরই প্রথর দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। আমগাছের রোগের মধ্যে গাঁট বা অর্ববৃদ রোগই প্রধান ও মারাত্মক। গাছের কাণ্ডে, শাখায়, প্রশাখায় এগুলি জন্মিয়া থাকে। এই রোগ অভান্ত সংক্রামক। একটা গাছে একটা

্গাঁটের স্প্তি হইলে, ক্রমেই উহাদের সংখ্যা বাড়িতে থাকে এবং নিকটবর্ত্তী গাছগুলিতে ঐ রোগ ছড়াইয়া পড়ে। বৃক-গাত্রে ছিদ্র উৎপাদনকারী কঠিন-পক্ষ এক প্রকার কীট (Boring beetle) এই রোগের বাহন। এগুলি এত ক্ষুদ্র যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত দৃষ্টিগোচর হয় না। ঐ গাঁটের স্বষ্টি না হইলে উহাদের আক্রমণ ঠিক বোঝা যায় না। এই রোগ ধরা পড়িবামাত্র অর্থাৎ গাঁটের উৎপত্তির সূচনাতেই ইহার প্রতিকারে যত্নবান্ হওয়া কর্ত্তর্য। ইহাদের আক্রমণে গাছ ক্রমেই চুর্ববল হইয়া পড়ে এবং তজ্জন্য গাছের ফলপ্রসবিনী শক্তি হ্রাস পাইতে থাকে। রোগ পুরাতন হইলে গাছ অনেক সময় মরিয়াও যায়। কোন গাছে এইরূপ গাঁটের উৎপত্তি দেখি-েলেই ধারাল ছুরী দিয়া গাঁটটা কাটিয়া ফেলিবেন। তার পর যত দূর পর্য্যন্ত লালবর্ণের ক্ষত ও আবর্জ্জনা দেখা যাইবে, তত দূর উত্তমরূপে চাচিয়া ফেলিতে হইবে। পরে গর্ত্তের মধ্যে আল্কাতরা প্রবেশ করাইয়া দিয়া, গর্ত্তের মুখটি বেশ ভালরূপে বন্ধ করিয়া দিলে সংক্রমণ নিবারিত হইবে। কর্ত্তিত অর্ববুদটি ও অপরাপর ছাঁটাই অংশগুলি অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া ফেলিবেন। - নতুবা উহাদের মধ্যে যে সব জীবিত কীটাণু থাকে, তাহারা অপর রক্ষে ঐ রোগ উৎপাদন করিতে পারে।

আমের পুল্পোৎপাদক শাখা-প্রশাখাদি এক প্রকার শোবক কীট ((Mango hoppers—Jessidae) দারা আক্রান্ত হয়। উহাদের অন্ত হটতে আঠা নিঃস্ত হটয়া নিম্নস্থ পত্রে পড়ে এবং তাহার উপর আবার কৃষ্ণবর্ণের ছত্রক জন্মিয়া: থাকে। এই কীট ও ছত্রকের আক্রমণের ফলে পুপ্পদশুদি এত রুগ্ন হইয়া পড়ে যে, মুকুল অথবা কড়া ঝরিয়া যায়। ইহার প্রতিকার হইতেছে কেরোসিন মিশ্রণ (Kerosine emulsion) ফুল ফুটিবার পূর্বের্ব কিষা ফল ধরিবার পর পিচকারী দারা প্রয়োগ। উক্ত শোষক কীটের বৈজ্ঞানিক নাম Idiocerus Clypeulis.

গাছের ছক এক প্রকার চর্ম্মরোগে এবং পাতাগুলি গুটী-রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। এগুলি ততটা মারাত্মক নয় বটে, কিন্তু উদ্ভিদ যে ইহাদের আক্রমণে অল্লাধিক বিত্রত হইয়া পড়ে, তাহাতে সন্দেহ নাই। পাংশুবর্ণের এক প্রকার চাকা চাকা দাগ গাছের ছালের উপরে দেখা যায়। আমাদের দেহের দদ্রুরোগের মত উদ্ভিদদেহের ইহা এক প্রকার চর্মারোগবিশেষ। এগুলি রক্ষ-ত্বকের ঘোর অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকে এবং অধিক দিন স্থায়ী হইলে ক্রমে গাছের অভ্যন্তরেও ইহাদের প্রভাব বিস্তার লাভ করে। তখন ইহারা গাছের রস শোষণ করিয়া আপনাদের পুষ্টি সাধনে তৎপর হয়। তাহাতে গাছ ক্রমশই চুর্বল হইতে থাকে। এই রোগ ধরা পড়িলেই সেই স্থান উত্তমরূপে চাচিয়া, গরম জল বা ফিনাইল দ্বারা ধৌত করিয়া দিবেন। পাতায় কালো কালো গুটী থাকিলে সেই পাভাগুলি ছিঁভিয়া অগ্নিদগ্ধ করিয়া ফেলিবেন। নতুবা ক্রমেই সমস্ত পাতা ঐ রোগে আক্রান্ত হইতে পারে ও বৃক্ষদেহের যে প্রয়োজনীয়তা উহারা মিটাইয়া থাকে, তাহা সম্পন্ন করিতে অক্ষম হয়। পাতার স্থানবিশেষ শুকাইয়া যাইতে দেখিলেও সেই পাতা চিঁড়িয়া ফেলিবেন। পাতায় কোন রোগ ধরিলে পত্রহরিৎ নম্ট হইয়া যায়, বৃক্ষের খাদ্য পরিপাকে বাধা জন্মে এবং তাহাতে বৃক্ষের পরিপোষণ ক্রিয়া কুন্ন হয়।

আম ফলও নানাবিধ কীটে আক্রান্ত হয়। সাধারণতঃ অপরিচ্ছন্নতার জন্ম এই সব কীটের স্মন্তি হয়। পূর্ববঙ্গে এই কীটের উৎপত্তি খুবই বেশী। এই অঞ্চলে পোকাশূন্য আম খুব কমই পাওয়া নায়। অধিকাংশ ফলেই উপর হইতে ছিদ্র দেখা যায়। ফলটা কাটিলে বা ছাড়াইলে পোকাগুলি পতক্ষের মত উড়িয়া যায়। ভিতরে কালো রংএর কতকগুলি গুঁড়া পডিয়া থাকে। আবার কোন কোন ফলে উপর হইতে ছিদ্র দেখা যায় না. কিন্তু ফলটা কাটিলে ভিতরে পোকা পাওয়া যায়। যেগুলির ছিদ্র আছে, সেগুলি সম্বন্ধে বলা যায় যে, অর্দ্ধ-পরিণত ফলে ছিদ্র করিয়া উহারা ভিতরে প্রবেশ করিয়াছে। কিন্তু যে-গুলি ছিদ্রহীন, অথচ ভিতরে পতক্ষাকৃতি কীট বর্ত্তমান, সেগুলি মুকুল অবস্থাতেই আক্রান্ত হইয়া থাকে। কোন কোন কীট বয়ংপ্রাপ্ত হইয়া ভিতর হইতে ক্রমে ছিদ্রপথ প্রস্তুত করিয়া বাহির হইয়া যায়। এই জন্য অনেক সময় ছিদ্র থাকিলেও ফলের ভিতরে কীট পাওয়া যায় না, শুধু কালো রংএর কতক-গুলি গুঁড়া পড়িয়া থাকে। এইরূপ কীটের আক্রমণে আমের

মুকুল নফ হয়। ইহাদের সাধারণ নাম আম-মাছি। কেহ গাছতলায় গেলে ইহারা নাকে মুথে আসিয়া পড়ে। আত্র মুকুলিত হইলে মুকুলের চতুর্দিকে ইহাদের ঘুরিতে দেখা যায়। এই রকম কীটের প্রাতৃর্ভাব পূর্ববক্ষেই অধিক। ঐ অঞ্চলের স্থানীয় আত্র ব্যতীত অন্য স্থান হইতে আনীত উৎকৃষ্টজাতীয় গাছের ফলেও কীট জন্মে। কিন্তু কোন কোন গাছের ফলে আবার সে কীট দেখা যায় না। বরিশাল জেলার রত্বপুর গ্রামের এক গৃহস্থের বাটীতে এইরূপ কতকগুলি আমগাছ আছে। এগুলি স্থানীয় আন্সের আঁটির চারা; কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয়, এই গাছ কয়টীর ফলে আদে কীট দেখা যায় না। অথচ সে গাছগুলি যে স্থানে অবস্থিত, সে স্থান মোটেই পরিষ্কার পরিচছন্ন নয় এবং তাহাদের মুক্ত আলো ও বাতাস পর্যাপ্ত পরিমাণে পাইবার পক্ষে যথেন্ট বাধাও আছে। রত্নপুরের পার্ঘবর্ত্তী শোলক নামক গ্রামের জনৈক সম্রাপ্ত ভদ্রলোক মুর্শিদাবাদ হইতে কতকগুলি উৎকৃষ্ট আন্সের চারা আনিয়া নিজ বাটীতে রোপণ করিয়াছিলেন। এ গাছগুলির মধ্যে কয়েকটীর ফলে পোকা নাই, আবার কয়েকটীতে পোকা আছে। কিন্তু সবগুলি ফলই থাইতে স্বাদে, গন্ধে অতি উপাদেয়। অমুসন্ধান করিলে এইরূপ দৃষ্টান্ত আরও হয় ত অনেক পাওয়া যায়। এই সব কারণে ঠিক বোঝা যায় না যে, এ অঞ্চলে ব্যাপকভাবে এই কীটের উৎপত্তির মূল কারণ কি। ফলত: , আত্রফল তুই জাতীয় পোকা ধারা আক্রান্ত হয়। ১ম—চেলে

পোকা শ্রেণীর Cryptorhyncus gravis নামক কঠিনপক কীট; সদ্য নির্গমনের সময় খেত এবং পরে পোকা পাটকিলে বর্ণ দেখায়। ফলের ভিতরে খেতবর্ণ কৃমিবৎ কীড়া এবং পুত্তলি (Pupa) উভয়ই পাওয়া যায়। নৃতন ফল ধরার সময় ইহা ফলে প্রবেশ করে বলিয়া ইহাদের আক্রমণচিক্ন বিলুপ্ত হইয়া যায়। ২য়-মকিকা শ্রেণীয় Daucus ferrugineus; ইহা প্রধানতঃ নাবী আয় ফসল আক্রমণ করে এবং অর্দ্ধপরিণত ফলে প্রবেশ করে ও ফল কাটিয়া বাহির হইয়া যায়। উভয় কীট সম্বন্ধে ইহা স্মরণ রাখা দরকার যে, পূর্ণদেহ পত্ত ফল হইতে বাহির হইয়া কাণ্ডে, হকে অথবা বৃক্ষতলে মৃতিকায় ডিম্ব প্রসব করে: ঐ সমুদয় ডিম্ব ক্রমশঃ কীটে পরিণত হইয়া শীতের শেষে আবার মুকুল ও ফল আক্রমণ করে। সেই জন্য বৃক্ষকাণ্ড ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া দিলে এবং অল্ল মাত্রায় চূণকাম করিয়া দিলে সমধিক ফল পাওয়া যায়।

এই সব কীট পতক্ষের উপদ্রব নিবারণের জন্য বিশেষ বিশেষ অবস্থায় বিশেষরূপ প্রতীকার আবশ্যক। বাগানে আবর্জ্জনাদি পচিতে না দিলে, আগাছা ইত্যাদি জন্মিতে না পারিলে, মাঝে মাঝে ক্ষেত্র উত্তমরূপে কর্ষণ করিলে, গোড়ার মাটি আলগা করিয়া মূল ও শিকড়গুলিকে আলো বাতাস খাওয়াইলে এবং গাছের স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাখিলে অনেক ক্ষেত্রেই অল্প বিস্তর স্থকল পাওয়া যায়। গাছ যখন মুকুলিত হুইতে থাকে, তখন গাছতলায় ধোঁয়া দিলেও উপকার হয়। আত্র বাগ প্রস্তুতে উৎসাহী পাঠকবর্গের স্থবিধার জন্য কতকগুলি উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্রের পাকিবার সময় ও মোটা-মুটা বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

🐅 চিহ্নিত মাস পাকিবার সময়।

আম্মের নাম 	পাকিবার সময়			
	বৈশাখ	জ্যৈষ্ঠ	অ া ধাঢ়	শ্রাবণ
আলফান্সো		*		
আলিবক্স		**	*	<u> </u>
অমৃত ভোগ		*		:
আনারসি	1	*	-	
কহিতুর	_	**	- 4	:
কালাপাহাড়	1		, *	
কিষণ ভোগ	<u> </u>	*		
কো পাহাড়ী	ļ —	_		
কুমড়া জালি		-	**	
খরমুজা		*	1	-
গোপাল ভোগ		溢	;	
জালিবান্ধা	_	-		*
<u>ভোতাপুরী</u>	_	-	*	
ভোতা	-	-	*	
তুধিয়া	**	-		1 —

* চিহ্নিত মাস পাকিবার সময়।

আত্রের নাম পাকিবার সময় বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় শ্রাবণ নাজিম পছন্দ পেয়ারাফুলি ফজলী বাটাজোড়া 3 বৃন্দাবনী ** ভাছরিয়া ভূতো বোম্বাই মোহন ভোগ 3,5 রাঢ়ি ল্যাংড়া লতানে সফেদা স্থকুল 3,5 সরিখাস 4 স্থন্দর সা সিপিয়া হিমসাগর -ক্ষীরসাপাতী

স্থানবিশেষের কতকগুলি উংকৃষ্ট আন্ত্রের নাম-—

যালদহ

আডাই সেরা, গোপাল ভোগ, ফজলী. কিষণ ভোগ, মিশ্রি কন্দ, মোহন ভোগ, জালিবান্ধা, হিমসাগর, গোলাপ গন্ধ, মুর্শিদাবাদ আনারদানা. আতাপছন্দ, আলিবন্স. ইমামবক্স, অনুপান অমূত ভোগ, এলাচদানা আনারসি. এনায়েৎপছন্দ, কালমেঘা, কহিতুর, কালাপাহাড. নাজুকবদন, থঃমুজা, বেগমপ হন্দ, নবাবপছন্দ. স্থলতানপছন্দ, পেয়ারাফুলি, বিমলী. থাজা. দাউদ ভোগ. ভোতা, বড় সিন্দুরিয়া, ক্ষীরসাপাতী, সিপিয়া, কাকাতুয়া, তালাবী. চুসনী আষাঢ়িয়া, আমরূদ, ভরবুজা, Post, গোলাপজাম. ভবানী চৌরস. মর্ত্রমান, বুন্দাবনী. সরবতী. বাতাসা, বাদুসাপহন্দ, মধুবিলাস, রাণীপছন্দ, মণিয়াখাসা. বড়সাহী. সাপ্তাল, বাতাবী. কুদ্ৰকথাসা, পেঁপিয়া, বার্মেসে,

বাঙ্গলার বিভিন্ন স্থানের কতকগুলি উৎকৃষ্ট আত্র বিভিন্ন নামে বিশেষ প্রসিদ্ধ, যথা,—

বৰ্দ্ধনানের-- কাঁচামিঠা, দেবানন্দপুরের--ফুলি, টালি-গঞ্জের-- গোলাপথাস, হুগলীর---বাটাজোড়া, ফরাসডাঙ্গার---বুড়ি, বারুইপুরের--সোপালধোপা, পূর্ণিয়ার--নৌরস।

মাদ্রাজ

আমিনা, চিতোর, পিটার,
হাথুডা, রাসপুরা, দিলপছন্দ,
ভোতাপুরী, গোভা, রেসবেরী,
ইথাডা, ওয়ালজাপছন্দ, বেগুণফুলী,
ল্যাংডা,

যুক্তপ্রদেশ

সফেদা, দশেরী, জর্দা, ভাউগা, তাইমুরা, কাঁচামিঠা, ল্যাংড়া (কাশীর)

বোস্বাই

রাতি, আলফান্সো, ভূতো, স্থরট, লতানে, কাল বোম্বাই, পিয়ারী সিন্ধা, নাসিভোগ, সালেমপছন্দ, গুড়িয়া, আমীরগোলা, কাওয়াসজী গ্যাটেল, ফার্ণাশুণ, মালাবার,

বিহার ও উডিষ্যা

ল্যাংড়া (দারভাঙ্গা, হাজিপুর), জর্দালু, মিঠুয়া, মহারাজপছন্দ.

মহীশুর

∢গালকেরী, फिं देक.

মঞ্জমাভূ, বদামী,

সীমাভূ,

জনিমাভূ.

সিংহল (लक्काम्बीপ)

সিলোন বোম্বাই, জাফলা, মি-আম্বা, প্যারেট,

কতকগুলি উৎকৃষ্ট আম্রের বিশদ বিবরণ,—

কালাগাহাড—ইহা অতি উৎকৃষ্ট ফল, ফলগুলি প্রায় গোল, নিম্নদেশ একট লম্বা ধরণের, এক একটীর ওজন /। /০ হইতে /॥ । সের পর্যান্ত হইয়া থাকে। খ্ব মিষ্ট, আঁশশূন্য এবং আঁটী অত্যন্ত পাতলা। খাঁটী মুর্শিদাবাদের কালাপাহাড় বাজারে প্রায় আসে না। এই আত্র পল অনুপল গণনা করিয়া খাইতে হয় বলিলেও অত্যক্তি হয় না। ঠিক তৈয়ারী হইবার একটু পূর্বের খাইলে ইহা অম বোধ হইবে, আবার একটু পরে থাইলে পানসে, ঝাল বলিয়া বোধ ছইবে। এগুলি পাকিলেও বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না, কাঁচা অবস্থায় বুৰিয়া বুৰিয়া পাড়িয়া ৫।৬ দিন মরে রাখিলে ঈষৎ হলদে আভা উপরে ফুটিয়া

উঠে, ঠিক এই দময় ইহা খাইলে ইহার প্রকৃত গুণ বোঝা যায়। এগুলি জ্যৈষ্ঠের শেষে পাকে।

- ক্ৰিতুর—এই ফলগুলি খুব বড় হইয়া থাকে। এক একটীর ওজন প্রায় /৮০ পোয়া পর্যান্ত হয়। ইহাও আঁশ-শূন্য, স্থমিষ্ট, অতি উৎকৃষ্ট ফল। মূর্শিদাবাদের আন্তের মধ্যে ইহা সর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া প্রসিদ্ধ। জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে।
- আলিবকস্ এগুলির ওজন প্রায় / । দের পর্যান্ত হয়। আঁশশ্ন্য, অম মধুর রসযুক্ত ফল। এ ফলগুলি অত্যন্ত রসাল। আধাঢ় মাসে পাকে।
- আনারসি—এগুলি ওজনে প্রায় /॥॰ স্থের পর্যান্ত ইইয়া থাকে। পাকা ফলে আনারসের গন্ধ অনুভূত হয় বলিয়া এগুলিকে আনারিদ্ধি বলা হয়। ফলগুলি স্থমিষ্ট ও আঁশশূন্য।
- পেয়ারাফুলি—এই আম তত বঢ় হয় না। ঈবং আঁশযুক্ত অভি স্থানিট ফ্লা। কাঁচা অবস্থাতেও এগুলি বিশেষ অমাক্ত রোধ হয় না। বৈশাথ মাসে পাকে। কজলী—বুব বড় ফলা। মালদহের অভি প্রসিদ্ধ উৎকৃষ্ট আম। এক একটার ওজন প্রায় /২ সের পর্যান্তও হইয়া থাকে। থাইতে অভি স্থানিট। ঈবং আঁশযুক্ত, পাকিলে বেশী দিন যরে রাখা চলে না। এগুলি সাদা, কাল, লাল প্রভৃতি নামাবর্ণের দেখা

যায়। তবে কাল ফজলীই স্বাদে সর্বেবাৎকৃষ্ট। শ্রোবণ মাসে পাকিয়া থাকে।

- ছুধিয়া—এই ফলের বৈশিষ্ট্য এই যে, পাকিলে ইহার ভিতরের বর্ণ সাদা থাকে। আকারে ক্ষুদ্র, অল্প আঁশযুক্ত স্থামষ্ট ফল। ছুগ্নে খাইবার সম্পূর্ণ উপযুক্ত। বৈশাথে পাকে।
- তোতাপুরী—মান্দ্রাজের প্রসিদ্ধ আম। এগুলি পাকিলে
 বড়ই স্থন্দর দেখায়। কাঁচা সোণার মত বর্ণের
 উপর ঈষৎ লালাভা থাকে। ফলগুলি আকারে
 বেশ বড় হয়। এক একটীর ওজন /১/০ হইতে
 /।০ সের পর্যান্ত হইয়া থাকে। ফলগুলি একটু
 লম্বা ধরণের এবং নাসিকাযুক্ত। সামান্য আঁশ
 আছে, কিন্ত খাইতে বেশ স্থমিষ্ট। আযাঢ় মাসে
 পাকে।
- আলফানসো —উৎকৃষ্ট বোদ্বাই আম। আকারে খুব বড়।
 প্রায় /১॥০ সের পর্য্যন্ত ওজনে হইয়া থাকে। এই
 আমের খোসা খুব পুরু, বোঁটাগুলি বিশেষ চর্ববল।
 একটু নাড়া পাইলেই পড়িয়া যায়। খাইতে খুব
 উৎকৃষ্ট, জ্যৈতের শেষে পাকে।
- ্ভূতো ৰোম্বাই—এগুলির আকার তত বড় হয় না। এক একটীর ওজন কিঞ্চিদধিক /৷০ পোয়া। স্থমিষ্ট-আঁশহীন ফল। বৈশাথে পাকে।

- অমৃতভোগ—ফলগুলি আকারে বড়, খোদা পাতলা। বেশ স্থুমিন্টা, আঁশহীন উৎকৃষ্ট ফল। জ্যৈষ্ঠ মাদে পাকে। কাঁচামিঠা—কাঁচা অবস্থায় খাইতে মিন্ট। পাকিলে স্থাদ বিকৃত হয়।
 - জালিবান্ধা খুব বড় ফল। প্রায় /২ সের পর্যান্ত ওজনে হয়। এই ফলের নাসিকা আছে। বেশ স্থামিষ্ট উৎকৃষ্ট ফল। শ্রাবণ মাসে পাকে।
- গোপালভোগ-—বিশেষ উৎকৃষ্ট ফল। ওজনে ৴া০ পোয়া হইতে /া০/০ পোয়া পৰ্য্যন্ত হয়। বেশ স্থমিষ্ট, আঁশশুন্য। জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে।
- ক্ষীরসাপাতি—এগুলি ঈষৎ লম্বা ধরণের নাসিকাযুক্ত ফল, আঁশহীন, স্থমিষ্ট। ওজনে /।০ পোয়া হইতে /।১/০ পোয়া পর্যান্ত হয়। জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে।
- ল্যাংড়া- বেশ বড়, আঁশশূন্য, অম মধুর স্বাদযুক্ত উৎকৃষ্ট ফল। এক একটীর ওজন /। ১০ হইতে /॥। সের পর্যান্ত হইয়া থাকে। এগুলির আকার অনেকটা লম্বাধরণের। জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে।
- লভানে—ছোট ফল, প্রচুর ফলে। গাছগুলি ঠিক লভার মত নহে। কতকটা ঝোপের মত। ফলের স্বাদ মিষ্ট, শ্রাকা মাসে পাকে।
- বৃন্দাবনী—ফলের আকার ক্ষুদ্র। পাকিলেও সবুরু থাকে। খাইতে বেশ মিউ ও সুস্বাচু। জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে।

মোহনভোগ— এই ফলগুলি আকারে বড় হইরা থাকে। ফলে আঁশ নাই। খাইতে বেশ সুস্বাহ। জ্যৈষ্ঠ । মাসে পাকে।

হিমসাগর ফলগুলির আকার বড়। খাইতে কেশ স্থামিউ ও-স্থাত ৷ আধাত মাসে পাকে।

চালতা-খাস—এগুলি দেখিতে অনেকটা চালতার মত। বেশ বড় ফল। পাকিলে কাঁচা সোণার মত রং ধরে। খাইতে সুস্বাত্ব। আষাঢ়ে পাকে।

আঙ্গুর। (Grape)

আঙ্গুর লতানে ফলকর গাছ। ইহা শীতপ্রধান দেশেই উত্তম জন্মে। আফগানিস্থান, ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে ইহার প্রভৃত আবাদ হয়। কাবুল হইতে প্রচুর আঙ্গুর, ভার-তের বিভিন্ন স্থানে চালান হইয়া আন্সে। ভারত গ্রীম্মপ্রধান দেশ হইলেও, স্থানে স্থানে ইহা বেশ ভালই জন্মে। ভারতের শীজপ্রধান পার্বত্য অঞ্চলে, ইহার যথেই আবাদ হয়। অস্থান্য স্থানে জন্মিলেও, কাবুলী আঙ্গুরের মত ইহা তত উৎকৃই হয় না। বাঙ্গলা দেশে, নিম্নবন্ধ ব্যতীত পশ্চিম ও উত্তর-বক্ষের অনেকৃ স্থানে ইহা বেশ ভালই জন্মে। ফলগুলি অবশ্য কিছু

টক্রসবিশিষ্ট হয়। তবে, উপযুক্ত সার প্রয়োগ ও প্রকৃষ্ট প্রণালীতে চাষ করিতে পারিলে, ইহা বেশ স্থমিষ্ট ফলে পরিণত হুইতে পারে।

দোআঁশ উচু জমি আঙ্গুর ক্ষেত্রের উপযুক্ত। এঁটেল প্রকৃতির মৃত্তিকা বা নাবাল জমিতে ইহা মোটেই ভাল হয় না। এই সমস্ত জমিতে যথেষ্ট সার প্রয়োগ করিতে হয়। মাটি বেশ ভালরূপে কর্ষণ করিয়া, ভাহার সঙ্গে সার মিশ্রিত করি-বেন। পুরাতন গোময়-সার, খৈলসার, হাডের গুঁডা.. আবর্জ্জনা-পচা সার ইত্যাদি একত্রে মিশ্রিত করিয়া কেত্রে দিলে, উত্তম হয়। ইহা ছাড়া, জীবের মৃতদেহ, রক্ত, মাছ ইত্যাদি ভালরূপে পচাইয়া, শেষে প্রয়োগ করিবেন। শেষোক্ত সারগুলি গাছকে তেজাল করে এবং ফলপ্রসবিনী শক্তিকে উদুদ্ধ করিয়া তোলে। যে আঙ্গুর গাছে ফল হয় না. সেই গাছ সময়-মত ছাঁটিয়া এই সার প্রয়োগ করিলে, খুব স্থফল পাওয়া যায়। আঙ্গুরের ক্ষেত্রে, জল থুব বেশী পরিমাণে প্রয়োজন হইয়া থাকে। এজন্য কেত্রের সর্বত্র নালা থাকিলে স্থবিধা হয়, কিন্তু ব্র্যা আরম্ভ হইলে ওই সব নালা বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত--নতুবা অতিরিক্ত জল সঞ্চয়ে গাছ नके बहेश गहित।

আঙ্গুরের বীক্ষ হইতে চারা হয়। কিন্তু কলমের চারাই উৎকৃষ্ট। ভাল-কলমে ইহার চারা প্রস্তুত করিতে হয়। এক বংসারের পুরাতন শাখাই ভাল-কলমের উপযুক্ত।

অধিক পুরাতন শাখা অপেকাকৃত তুর্বেল এবং নূতন শাবাও স্বাভাবিক অতিরিক্ত কোমলতার জন্য অনুপযুক্ত। অর্দ্ধপক ১ বৎসরের পুরাতন শাখাই সর্বতোভাবে উপযোগী। বে **ডালটীকে কলমের জন্য নির্ববাচন করিবেন, তাহা বেন নীরোগ,** স্ঠাম ও স্বাস্থ্যবান্ হয়। এই ডাল্থানার স্ত্তা ও অস্ত্তার উপরে কলমটীর সমগ্র ভবিষ্যৎ নির্ভর করে। ভালখানি খণ্ড খণ্ড করিবার সময় লক্ষ্য রাখিবেন, যেন প্রত্যেক খণ্ডে ২।৩টা চোথ থাকে। চোথ বা গাঁটশূন্য খণ্ডে শিকড় উদগত হইবে না। ঐ চোখই কলমের জীবন। আশ্বিনের শেষে বা কার্ত্তিকের প্রথম ভাগেই কলম প্রস্তুত করিতে হয়। যে স্থানে হাপোর প্রস্তুত হইবে, সেই স্থান অপেকাকৃত ছায়াযুক্ত হওয়া দরকার। নতুবা অতিরিক্ত রোদ্রে কলম শুকাইয়া যাইবে। হাপোরের মুত্তিকা বেশ সরস ও হালকা হইবে। এ মাটির সঙ্গে কিঞ্চিৎ বালি মিশাইয়া লইলে আরও ভাল হয়। হাপোরে ৮।৯ ইঞ্চি অন্তর এক একটা কলম বসাইয়া ষাইবেন। শিক্ত উদগত হইয়া, কলমগুলি পত্র-শোভিত হইলে, স্থানাস্তরিত করিয়া অন্য হাপোরে বসাইবেন। এক বৎসর কাল উহাকে প্রতিপালন করিয়া, শেষে জমিতে স্থায়িভাবে বসাইবেন।

আঙ্গুরের জন্য নির্দিষ্ট জমির মাটি, গভাররূপে কর্ষণ করিয়া গুঁড়া করিয়া দিবেন। পূর্ব্বলিধিত মতে মাটির সঙ্গে সার মিশ্রিত করিয়া, ১০১২ হাত অন্তর এক একটা মাদা প্রস্তুত করিয়া যাইবেন। তার পর, প্রত্যেক মাদায় একটা করিয়া কলম বসাইবেন। আঙ্কুর লতানে গাছ। লাউ কুমড়ার মত।
ইহাদেরও মাচা বাঁধিয়া দেওয়া এবং মাচায় উঠিবার জন
বাঁশের বা কঞ্চির অবলম্বন দেওয়া কর্ত্তব্য। গাছটী মাচার উপত্রে
শাথা প্রশাথা বিস্তার করিলে, মাচার নিম্নস্থ কাণ্ডাংশে যদি
কোন ডালপালা থাকে, তবে তাহা কাটিয়া দিবেন। উহাত্রে
উপরের লতাগুলির তেজ বৃদ্ধি পায় এবং কাণ্ড অপেক্ষারুত্ত মোটা হয়। মাচায় যদি লতাগুলি পরস্পর জড়াইয়া যায়,
তবে সেগুলিকে পৃথক্ করিয়া দিবেন। সে জন্য আবশ্যক
হইলে, কত়কগুলি অতিরিক্ত শাথা প্রশাথা ছাঁটিয়া বাদ দিয়া
দিবেন। মোট কথা, লতাগুলি পরস্পর জড়াইয়া থাকিলে,
ফল প্রসবে বাধা জন্মিতে পারে।

প্রত্যেক বৎসর গাছের গোড়া খুঁড়িয়া, শিকড়গুলিকে মুক্ত আলো-বাতাসের সংস্পর্শে আনিতে হইবে। ছই সপ্তাহ কাল গোড়াগুলি অনারত রাথিবেন। তাহাতে পুরাতন পাতাগুলি সভাবত:ই ঝরিয়া পড়িবে। তথন চুর্বল শাথা-প্রশাথা-গুলিকে কাটিয়া বাদ দিবেন এবং ফলপ্রসবিনী অফান্স পুরাতন ডালগুলিও অল্পবিস্তর ছাঁটিয়া দিবেন। নবোদগত ডালগুলিও অল্পবিস্তর ছাঁটিয়া দিবেন। পুরাতন শাথাগুলি গুলি একেবারে কাটিয়া বাদ দিবেন। পুরাতন শাথাগুলি জাঁটিবার সময় লক্ষ্য রাথিবেন, যেন প্রত্যেকটী ডালে অন্ততঃ পক্ষে হাতটী করিয়া চোথ অবশিষ্ট থাকে। এই চোথ হুইতেই নূতন শাথা পল্লবের শৃষ্টি হুইবে। এই ছাঁটাই শেক্ষতির সাফল্যের উপর, গাছের ফলাফল নির্ভর করে।

স্থেতরাং বিশেষ বিবেচনার সহিত এই কার্যাটী করিবেন। পাষ মাস, এই গাছের পক্ষে, এই সব কার্য্যের প্রশস্ত কাল। কান গাছ, যদি কোন কারণবশতঃ ফল প্রসবে অক্ষম হয়. ভিবে ভাষাকে খুব বেশী করিয়া ছাঁটিয়া দিবেন। অনেক ক্ষেত্রে মাত্র কাগুটী ও ছএকটী মূল শাখার ২০টী প্রস্থি রাখিয়া চন্মন্য সবগুলি কাটিয়া বাদ দিবেন। ইতিমধ্যে, গাছের গোড়ায় পূর্বেবাক্ত সার প্রয়োগ করিয়া রাখিবেন। এইরূপ ক্রিয়ার দলে, বছ দিনের অফলা গাছেও ফল হইতে দেখা গিয়াছে।

বাঙ্গনা দেশে, আঙ্গুরগুলি সাধারণতঃ অম্লরসযুক্ত হয়, উহাদের গোড়ায় প্রাণিজ পচাসার, পচা রক্ত ও পাথুরে চ্প প্রয়োগে, ফলে মিন্টই জন্মিতে দেখা গিয়াছে।

গাছ বতই পুরাতন ছইবে, ততই ইহার পুরাতন শাখাগুলি।
কাটিয়া ফেলিতে হইবে। নতুবা, শাখা-প্রশাখায় ফল জন্মিতে
বাধা পায়। আর একই শাখায় বার বার ফল হইলে, সেই
উদাখার ফল, সভাবত:ই ক্রমশ: নিকৃষ্ট হইতে থাকে। এ জন্ম,
ইফলপ্রসবিনী পুরাতন শাখাগুলি, পূর্বেবাক্ত নিয়মে কাটিয়া
প্রেদ্রেয়া কর্ত্ব্য। শাখা-প্রশাখার অতিরিক্ত ভার বহন করিতে
দো হইলে, অল্পসংখ্যক শাখায় উৎপন্ন ফল, আকারে বড় হইতে
শীখাকে। মূল শাখাগুলি পুরাতন হইলেও কখন কাটিবেন না।
শীগুলি চির অক্ষত রাখিতে হইবে। উহারাই, অন্যান্য বাবনতীয় শাখা-প্রশাখার আধারস্বন্ধপ। আধার কখনও নক্ত

ফারুন মাস হইতে আঙ্কুর গাছ ফলিতে আরম্ভ করে এবং জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে ফলগুলি পাকিতে থাকে। এক একটী আঙ্কুর গাছে অপর্যাপ্ত ফলন হয়। কাঁচা অবস্থায়, ইহার রস অয় থাকে, পাকিলে বেশ স্থমিষ্ট হয়। সদিময় আব-হাওয়ায় আঙ্কুর ভালরূপ পাকিতে পারে না এবং উহার ভিতরে মিউন্থও তত্তী জন্মিতে পারে না। বাঙ্গলা দেশের জল বায়ু এই প্রকৃতির। এই জন্যই, এ স্থানের আঙ্কুরে তাদৃশ মিষ্টতা জন্মিতে পারে না। অবশ্য ইহার মূলে মুন্তিকাজাত দোষও আছে। চেষ্টা ও যত্ন করিলে এবং উপযুক্ত সার প্রয়োগ করিতে পারিলে, শীতপ্রধান দেশের মত অত্যুৎকৃষ্ট না হইলেও, মোটাম্টা চলন-সই আঙ্কুর, এ দেশে জন্মান যায় সন্দেহ নাই।

আঙ্গুর গাছ খুব দীর্ঘজীবী। এই গাছ সহজে মরে না।
তাহা হইলেও, থুব বেশী পুরাতন গাছ ক্ষেত্রে রাখা উচিত নয়।
বেশী পুরাতন হইয়া গেলে, গাছের শক্তি হ্রাস পায় এবং ফলনের সংখ্যা কমিতে থাকে ও ফলগুলি নিকৃষ্ট হইতে থাকে।
এই গাছের ফলোৎপাদিকা শক্তি লক্ষ্য করিয়া, তদমুযায়ী
পুরাতন গাছ উৎপাটিত করিয়া, তৎস্থলে নৃতন গাছ লাগানআবশ্যক। তবে, গাছে যে পর্যান্ত ফলন ও ফল উত্তমরূপে:
গাওয়া যাইবে, সে পর্যান্ত সমত্বে উহাকে রক্ষা করিতে হইবে।

আঙ্গুরের রস খুব বলকারক। রোগবিশেষে ইহা পীড়িত.

বাজির পথারূপে ব্যবহৃত হয়।

আতা। (Custard Apple)

স্থামিন্ট, মুখরোচক স্থাস্থার ফলের ভিতরে আতা অন্যতম। বাঙ্গলা দেশে ইহা প্রচুর পরিমাণে জন্মে। বনে জঙ্গলেও এই গাছ অনেক দেখা যায়।

আতার কলম করা যায় বটে, কিন্তু কলমের চারা অপেকা বীজের চারাই উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। কলমে প্রস্তুত আতার চারা, অপেকাকৃত তুর্বল এবং অনেক সময়ে ফলধারণেও অক্ষম হয়। এই জন্য ইহার বীজের চারাই সমধিক প্রচলিত। হাপোরে বীজ ছড়াইয়া চারা প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। বীজ অঙ্কুরিত হইলে, চারাগুলি যথন একটু বড় হইয়া উঠিবে, তথন অন্য হাপোরে, অপেকাকৃত পাতলা করিয়া বসাইয়া দিতে হইবে। এই ভাবে বৎসর কাল পালন করিয়া, পরে নির্দিষ্ট জমিতে স্থায়িভাবে বসাইবেন। চারা প্রস্তুত করিবার উত্তম সময় বর্ষাকাল।

দোআঁশ মাটি আতার পক্ষে প্রশস্ত। জমিতে ৯।১০ হাত অন্তর এক একটা গর্ভ করিয়া, সেই গর্ভে এক একটা চারা বসাইয়া যাইবেন এবং মাটির সঙ্গে পচা গোবরসার মিশ্রিত করিয়া গোড়া চাপা দিবেন। তার পর, প্রয়োজন বোধে জলস্চেন, আগাছা নিড়ান প্রভৃতি করিতে হয়। শীতকালে গাছের গোড়ায় কিঞ্চিৎ চূণ, রাবিশ ও পচা গোবর-সার শিশ্রিত করিয়া, প্রয়োগ করিলে ফল ভাল হয়।

এই গাছ খুব দ্রুত বর্দ্ধনশীল। ৩।৪ বৎসরের মধ্যেই এই গাছ মুকুলিত হয়। এই ফলগুলি আকারে নিতান্ত ক্ষুদ্রনহে। ফলগুলির গাত্রদেশ খাঁজকাটা বন্ধুর। ভিতরে শাঁস অতি কোনল, এই শাঁস আবার কতকগুলি কোয়ায় বিভক্ত। প্রত্যেক কোয়ার ভিতরে একটা করিয়া কাল বর্ণের বীচি থাকে। স্থপক আতার বীচি হইতেই উত্তম চারা প্রস্তুত হয়।

কাক, কাঠবিড়াল প্রভৃতি পাকা আতার ভয়ানক শক্র। সময়ে সাবধান না হইলে বিস্তর ফল ইহাদের দ্বারা নফ্ট হয়। এই জন্য ফল পাকিতে আরম্ভ করিলেই জাল দিয়া গাছটী ঢাকিয়া দিতে হয়।

সহর অঞ্চলে আতা বেশ দামে বিক্রয় হয়। ইহার চাষে বিশেষ কোন থরচ নাই—অথবা এ জন্ম বিশেষ বেগ পাইতেও হয় না। কলিকাতায় বাহির হইতে বিস্তর আতা আমদানী হইয়া থাকে। মুখরোচক ফল হিসাবে বাজারে আতার চাহিদা নিতান্ত কম নহে।

আয়ুর্বেদ মতে আতা রক্তবর্দ্ধক, তৃপ্তিজনক, পুষ্টিকারক ও শ্লেমাবর্দ্ধক। দাহ, চৃষ্ণা, রক্ততৃষ্টি, বাতপিত্ত ও বমন রোগে ইহা খুব উপকারী।

অমড়া। (Hog Plum)

((다케)

আমড়া আমাদের দেশের অতি সাধারণ ফল। ইহা
শিল্লীর আনাচে কোনাচে যথেষ্ট জন্মিয়া থাকে। তাহা হইলেও ভালরূপে চাষ করিতে পারিলে এই ফলেরও উন্নতি
সাধিত হইতে পারে। টক্জাতীয় থাতের জন্য আমড়া একটী
বিশেষ আবশ্যকীয় ফল সন্দেহ নাই। কচি আমড়ার অম্বল
অতি উপাদেয় এবং উপকারী। সহর অঞ্চলে ইহার বাজারে
রীতিমত ক্রয় বিক্রয় হইয়া থাকে।

বীজ হইতে ইহার চারা উৎপন্ন হয়। গুটী কলমেও ইহার চারা প্রস্তুত হইতে পারে। আবার ডাল-কলমেও তৈরী হয়। যাহা হউক, বর্ধাকালে এই চারা প্রস্তুত করা উচিত। চারা প্রস্তুত হইলে পর কিছু দিন হাপোরে প্রতিপালন করিয়া পরে জমিতে স্থায়িভাবে লাগাইবেন। ইহার জন্য বিশেষ কিছু তিধিরাদির আবশ্যক হয় না।

সাধারণতঃ ৫।৬ বৎসরে আমড়া গাছ ফলিতে আরম্ভ করে। শীতকালে ইহাদের সমস্ত পাতা করিয়া যায় এবং ঐ অবস্থাতেই গাছ মুকুলিত হয়। পৌষ মাসেই সাধারণতঃ গাছে মুকুল দেখা দেয়। তারপর গাছে আবার নূতন পাতা গজায়। বৈশাখ মাস হইতে গাছে ফল দেখিতে পাওয়া যায়। আখিন মাসে কল পাকিতে থাকে। আমড়া গাছে বিশেষ কোন সার না দিলেও চলে। তবে শীত অন্তে গোড়া খুঁড়িয়া মূলে রোদ্র ও বাতাস কিছু দিন লাগাইয়া, শেষে গলিমাটী ও গোবর-সার মাটির সঙ্গে মিশ্রিত করতঃ গোড়া চাপা দিতে হয়।

পাকা আমড়ায় টক্রস অপেকাকৃত কম থাকে। কাঁচা পাকা উভয়বিধ অবস্থাতেই আমড়া ব্যবহার করা চলে।

(বিলাতী)

বিলাতী আমড়া আমাদের দেশীয় ফল নহে। আজকাল এ দেশে উহার প্রচলন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিলাতী আমড়ার টক্-চাটনী বেশ মুখরোচক।

বীজ হইতে ইহার চারা প্রস্তুত হয়। কলমে ইহার চারা ভাল হয় না। বীজ হইতে চারা তৈরী করাই উত্তম। হাপোরে বর্ষাকালে বীজ বপন করিতে হয়। শেষে অঙ্কুরিত হইলে যথারীতি পালন কবিয়া, আষাঢ় হইতে আশ্বিন মাস মধ্যে স্থায়িভাবে রোপণ করিতে হয়। ১০০১২ হাত অন্তঃ এক একটা চারা রোপণ করিতে হয়।

দেশী আমড়ার মত ইহারও বিশেষ কোন তদ্বির করিতে হর না। গোড়ায় কোন আগাছা না জন্মে, তাহা লক্ষ্য কর উচিত এবং মাঝে মাঝে গোড়ার মাটি আলগা করিয়া দেশী আমড়ার মতই সার প্রয়োগ করিতে হয়।

বিলাভী আমড়া সুপক হইলে অভি আণবিশিষ্ট হয়।

কাঁঠাল। (Jack Fruit)

কাঁঠাল ভারতের, বিশেষতঃ বাঙ্গলার, একটা সহজ্প্রাপ্য, দমিষ্ট রসাল ফল। আমাদের দেশে উৎপন্ন যাবতীয় ফলের ধ্যে, ইহাই আকারে সর্ব্বাপেক্ষা বৃহৎ। ভারত ব্যতীত ালকাস দ্বীপপুঞ্জ ও সিংহলে ইহা প্রভূত পরিমাণে জন্মে।

ফলকর হিসাবে ইহার চাষ করিতে হইলে, ২০৷২৫ হাত ব্যবধানে এক একটা গাছ রোপণ করিতে হয়। এই গাছ খুব বড় হইয়া থাকে। এই জন্য, উপযুক্ত ব্যবধান না রাখিলে, ইহার শাখা-প্রশাখা প্রয়োজন মত বাড়িতে পারে না এবং আশাসুরূপ ফল প্রদানেও সক্ষম হয় না।

ইহার বীজ বপন করিয়া, চারা প্রস্তুতের প্রশস্ত সময় বর্ষা-কাল। অত্যন্ত কাঠফাটা রৌদ্র না হইলে, এই ফল সাধারণতঃ পাকে না। বৈশাখ জ্যৈর্দ্ধ মাসে, অত্যন্ত গরম পড়িতে আরম্ভ করিলে, এই ফল পাকিতে থাকে। তখনই বীজ সংগ্রহ করিয়া, দহর বপন করিতে হয়। এই বীজের জীবনী শক্তি অল্পকাল-ছায়ী। বেশী দিন ঘরে রাখিয়া দিলে, ইহার জীবনী শক্তি হ্রাস পায়। এই জন্যই, বর্ষাকালে এই বীজ রোপণ করা বিধেয়। কাঁঠালের কলম হয় না। তবে কাণ্ড হইতে একটু ছাল সমেত মুপুই ফেঁকড়ী তুলিয়া, হাপোরে পালন করিলে, চারা প্রস্তুত ছইতে পারে। এ ক্ষেত্রে, ফেঁকড়ীটা অঙ্গু প্রমাণ মোটা হওয়া আবশ্যক।

কাঁঠালের কোয়ার ভিতরে যে বীজ থাকে, তাহার প্রত্যেকটা দিয়া এক একটা গাছ প্রস্তুত করা চলে, আবার সম্পূর্ণ একটা কাঁঠাল বপন করিয়া একটা গাছ তৈরী করাও চলে। এই শেষোক্ত প্রকারের গাছ খুব তেজাল হয় এবং প্রচুর ফল প্রসব করিয়া থাকে। এই ভাবে একটী কাঁঠাল বপন করিয়া চারা প্রস্তুত করিতে হইলে, ফলটা বেশ স্থপক হওয়া প্রয়োজন। নির্দ্ধিট ক্ষেত্রের নির্দ্ধিট স্থানে, ফলটীর আয়তন অনুযায়ী একটা বড় গর্ভ করিয়া তাহার ভিতরে কাঠালটী পুঁতিয়া দিতে হয়। কাঁঠালের বোঁটাটী কিন্তু গর্তের উপরে থাকিবে। এই সময় শুগাল যাহাতে পাকা কাঁঠালের গন্ধে আকৃষ্ট হইয়া, উহা তুলিয়া ফেলিতে না পারে, তঙ্ক্রন্থ অস্থায়িভাবে তাহার চতুর্দ্ধিকে বেড়া দিয়া রাখিবেন। ১৫।১৬ দিন পরে যখন কাঁঠালটা পচিয়া যাইবে, তখন ঐ বোঁটাটা ধরিয়া, আস্তে আস্তে ভূতিটা টানিয়া তুলিবেন। ভূতিটা উঠিয়া গেলে ভিতরে যে কাঁক হইবে. এ ফাঁক দিয়া সমস্তঞ্জলি বীজ অঙ্কুরিত হইয়া উদ্ধদেশে উঠিতে থাকিবে, উপরে উঠিলে সমস্ত চারা একত্র করিয়া কলার ছোটা বা পাই দিয়া বেশ ভালরূপে জড়াইয়া বাঁধিয়া দিখেন। চারাগুলি পরস্পর দৃঢ়-সংলগ্ন থাকায় ক্রমে সবগুলি এক হইয়া একটা পুষ্ট কাণ্ডে পরিণত হইবে।

কাঁঠালের কাঁঠ বেশ মূল্যবান্। উহা হইতে নানাবিধ প্রয়োজনীয় আসবাব-পত্র প্রস্তুত হয়। এ জন্য উহার কাগু যতই সরল হইবে, ততই ভাল। কাগুকে সরল করিবার জন্য একটা বিশেষ প্রক্রিয়া আছে। বীজটা মাটিতে বপন করিয়া, একটা লম্মা ফাঁপাল বাঁশের চোঙ দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়। চোঙটা হুই তিন হাত লম্মা হওয়া দরকার। ঐ চোঙ ভেদ করিয়া চারার মাথা যথন উপরে জাগিয়া উঠিবে, তথন সাবধানে চোঙটা তুলিয়া ফেলিতে হইবে। এই ভাবে প্রস্তুত করিলে চারার গতি উদ্ধাদিক সরল ভাবে থাকে, কাগু কোনরূপে বাঁকা হইতে পারে না। বীজ বপন করিবার সময় কাঁঠালের কিছু ভুতুড়ি সমেত বপন করিলে ভাল হয়। কারণ, ঐ ভুতুড়ি উহার পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট সার।

৫।৬ বৎসরের মধ্যেই কাঁঠাল ফলিতে আরম্ভ করে। তবে এই সময়ে উহাকে ফলিতে না দিয়া, ফুল আসিলেই ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। তাহা হইলে পরবর্ত্তী বৎসর হইতে প্রচুর ফলন পাওয়া যায়। যে কোন গাছ হউক না কেন, অল্ল বয়সে ফলিতে দিলে, উহারা সহজেই ক্লান্ত হইয়া পড়ে। কাজেই যদি প্রথম বৎসরের ফলপ্রসবিনী শক্তিকে বাধা দিয়া বৃক্ষদেহের পরিপোষণের দিকে পরিচালিত করা যায়, তবে সে পরের বংসর দিগুণ তেজে ফল দানে সক্ষম হয় এবং বয়স ক্রমেই পরিণত হওয়ার ফলে ঐ শক্তি অব্যাহত থাকে।

শরতের শেষে বা হেমন্তের প্রথম ভাগে অর্থাৎ আদ্বিন কার্ত্তিক মাসেই ফলোমুখী কাঁঠালের পরিচর্ব্যা আরম্ভ করিতে হয়। এই সময়ে গাছের গোড়া বিস্তৃত ভাবে খনন করিয়া গোয়ালের আবর্জ্জনা-পচা, খৈলসার ইত্যাদি নূতন মাটির সক্ষে
মিশাইয়া গোড়ায় প্রয়োগ করিতে হয়। গাছের তেজের হ্রাস-বৃদ্ধি অনুসারে সারের মাত্রার পরিমাণ স্থির করিতে হইবে। গাছ আপনা হইতেই বেশ তেজাল দেখিলে আদে) সার প্রয়োগ করিবেন না। গোড়া খুঁড়িয়া নূতন মাটি দিবার সময় নাটি বেশ ভালরূপে গুঁড়া করিয়া তার পর সার মিশ্রিত করিবেন।

কাঠাল গাছে শীতের প্রথম হইতেই ফুল ধরিতে আরম্ভ করে। ফাল্পনের শেষ হইতেই প্রাচুর কাঁচা কাঁঠাল বাজারে সামদানী হয়। কাঁচা কাঁঠাল হইতে উত্তম বাঞ্জন প্রস্তুত হয়। ইহাকে চলিত কথায় এঁচোড় বলে। বৈশাথ মাস হইতে কাঁঠাল পাকিতে আরম্ভ করে। স্থপক কাঁঠাল অতি সৌরভ-নয়। এই সৌরভে আকৃষ্ট হইয়া দলে দলে শুগাল কাঁঠাল ভক্ষণের জন্য আসিয়া পাকে। অন্যান্য গাছের মত ইহার কল শুধু শাখাতেই হয় না- কাণ্ডে, এমন কি, নাটির নীচে মূল-দেশে পর্যান্ত জন্মিয়া থাকে। কাজেই শুগাল বা চোরের পক্ষে কাঁঠাল অপহরণ করা মোটেই আয়াসসাধ্য নহে। মাটির নীচে যে ফল হয়, তাহা পাকিবার পূর্বেব জানা যায় না। পাকিলেই উহার উপরকার মাটি ফাটিয়া যায় এবং সদগন্ধ বাহির হয়। তখন সাবধানে মাটি খুঁড়িয়া উহা বাহির করিয়া লইতে হয়। স্বাদে ও গন্ধে এই কাঁঠাল সর্বাণেকা উৎকৃষ্ট 🕈 কাঁঠাল আবার তুই রকম হইয়া থাকে।—একরূপ কাঁঠা-

লের কোয়াগুলি বেশ শক্ত, চিবাইয়া থাইতে হয়। এগুলিকে গাঁজা কাঁঠাল বলে। অপর জাতীয়ের কোয়াগুলি অতি কোমল, মোলায়েম এবং খ্ব রসাল। ইহাকে নোয়া কাঁঠাল বলে। এই কোয়াগুলিকে নিম্পিন্ট করিলে বেশ ঘন রস্বাহির হয়। এ রস ছুগ্ধের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভৌজন করিতে অতি উপাদেয়।

কাঠাল অত্যন্ত গুরুপাক ও পুষ্টিকর ফল। তুর্বল ব্যক্তির পক্ষে ইহা হজম করা প্রায়শঃই তুদ্ধর হইয়া পড়ে। কিন্তু ইহা খাইয়া হজম করিতে পারিলে দেহে যে বিশেষ বলাধান হয়, তাহাতে কোনই সন্দেহ নাই। যাহা হউক, সম্মানুযায়ী ইহা খাওয়া উচিত। অতিরিক্ত খাইলে পেটের পীড়ার স্থি হইতে পারে।

কাঁঠালের বীচিও অতি উপাদের থাতা। ইহা শুকাইয়া রাখিলে তরকারীরূপে ব্যবহার করা যায়। ইহা গুঁড়া করিয়া এক প্রকার ময়দা তৈরী করিয়া, তদ্ধারা পিষ্টক, পায়স ইত্যাদি মুখরোচক থাতা তৈরী হয়। ইহাও খুব পুষ্টিকর। কাঁঠাল-বীচি পোড়া, ভাতে ইত্যাদিও মুখরোচক। ইহার ময়দা হইতে প্রস্তুত রুটী রোগীর পক্ষে বিশেষ উপকারী।

কাঁঠাল গাছের নানারপ শক্র আছে। এক প্রকার পতঙ্গ-জাতীয় কীট উহার কাণ্ড ভেদ করিয়া ভিতরে বাসা নির্মাণ করে এবং ক্রমে ভিতর হইতে কুরিয়া থাইয়া সমস্ত কাণ্ডটীকে ফাঁপাল করিয়া ফেলে। এই কীট বৃক্ষদেহে প্রবেশ করিলেই এক প্রকার লালাভ আঠা বাহির হয়। উহা দেখিলেই বুঝিবেন, ভিতরে কীট প্রবেশ করিয়াতে। তখনই ঐ কতমুখ
একটু বড় করিয়া, পিচকারী দিয়া গরন জল ভিতরে ছিটাইয়া
দিবেন। তাহাতে পোকা নরিয়া নাইবে। কিন্তু উহারা
একবার অন্তত্তলে প্রবেশ করিতে পারিলে উহাদের বিনাশ
করা প্রায়ই সাধ্যাতীত হইয়া পড়ে। এই কীটের আক্রমণে
গাছ প্রায়ই মারা নায়।

খনেক সময় দেখা যায় যে, ফলগুলি বড় হইলেই ফাটিতে আরম্ভ করে। ইহার কারণ গাছে অভিরিক্ত তেজ সঞ্জয়। তখন উহার তেজ হ্রাস করিবার জন্ম গাছের গোড়া খুঁড়িয়া কয়েকটা বাজে শিকড় কাটিয়া দিতে হয়। অবশ্য বর্গাকালে এই প্রথা অবলম্বন করিলে গাছের গোড়ায় জল জনিয়া গাছ মারা যাইতে পারে। কাজেই বর্ধাকালে এরপ করিবেন না। এ সময়ে বরং গাছের কাণ্ডেও মোটা মোটা শাখায় স্থানে স্থানে অস্ত্রাঘাত করিবেন। ভাহাতে অনেক রস নিঃস্ত হইয়া গাছের অভিবৃদ্ধিকে সংযত করিবে।

আয়ুর্বেদ মতে এঁচোড় বায়ুবর্দ্ধক, গুরুপাক, কফ ও মেদ-বর্দ্ধক। পাকা কাঁঠাল পুষ্টিকর, গুরুপাক, মাংসবর্দ্ধক, বায়ু-পিত্তনাশক। কাঁঠালের বীচি খুব পুষ্টিকর খাছ, কিন্তু গুরু-পাক ও মলরেচক।

কলা। (Banana)

কলা ভারতের নিজস্ব ফল। ভারত এবং ভারতমহান সাগরস্থ কতিপয় দ্বীপ ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান। ভারতের যাবতীয় ফলের মধ্যে কলার মত পুষ্টিকর উপাদেয় ফল আর নাই বলিলেও বোধ হয় অত্যুক্তি হয় না। এ দেশে বনে জন্মলে আপনা হইতেই এই গাছ প্রচুর জন্মে; কিন্তু তাহা মানুষের পক্ষে অখাদ্য। সাধারণতঃ বন্য পশু পক্ষী ঐগুলি খাইয়া থাকে। পূর্ব্ব-হিমালয় এবং বিহার, আসাম ও মণিপুরের পার্ব্বত্য অঞ্চলে বনজ কদলী দেখিতে পাত্রা যায়। উন্নত প্রণালীতে চাষের ফলে ইহাই যে মানবের প্রিয় খাদ্যরূপে পরিণত হইয়াছে, তাহাতে সন্দেহ নাই।

বাঙ্গালা দেশে কলা প্রচুর পরিমাণে জন্মে। বিনা চেফার এবং বিনা যত্নে পল্লীর আনাচে কানাচেও ইহা জন্মিয়া থাকে। কিন্তু এইরূপ অযত্ন-সভূত গাছের ফল তাদৃশ স্থাত্ম হয় না। আনেক ক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট জাতীয় কদলীও বীজপূর্ণ নিকৃষ্ট-শ্রেণীর কদলীতে পরিণত হয়। বিশেষ যত্নের সহিত আবাদ করিতে পারিলে ইহা দ্বারা বেশ দ্ব পয়সা উপার্জ্জন হইতে: পারে। আজ্কাল ইউরোপে কলা, আম প্রভৃতি চালান দেওয়া একটা বিশেষ লাভজনক ব্যবসায়। ইউরোপীয়গণ: কলার খুব ভক্ত। কিন্তু ইউরোপের জল বায়ুতে এ গাছ জ্বেমনা।

কলাগাছ সম্বন্ধে বিভ্ৰী খনাদেবী বলিয়া গিয়াছেন,-"তিন শ ষাট ঝাড় কলা রুয়ে।
থাকগে চাষী ঘরে শুয়ে॥
তোলো গেঁড়, না কেটো পাত।
ভাতেই কাপড তাতেই ভাত॥"

এই উক্তির মর্ম্ম অক্ষরে অক্ষরে সত্য। একটা ছোটখাট গৃহত্বের ৩৬০ ঝাড় কলা থাকিলে, তাহার আয় হইতেই সংসারের যাবতীয় ব্যয় নির্বাহ হইতে পারে। মৃত গাছের গোঁড় তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং গাছের পাতা কখনও কাটিবে না; তাহা হইলেই গাছগুলি স্থন্থ সবল থাকিয়া দীর্ঘকাল উৎকৃষ্ট ফলদান করিবে।

আমাদের দেশে হিন্দুমতে এমন কোন পর্বব নাই, যাহাতে কলা আবশ্যক হয় না। মাত্র /৫টা পয়সা খরচ করিয়া কোন পূজা করিতে হইলেও, ৫ পয়সার কলা তন্মধ্যে প্রধান উপকরণ হইবে। ইহা ছাড়া ভোগের জন্য, কত কলাই যে নিত্য ব্যবহৃত হয়, তাহার ইয়ন্তা নাই। কলার ভিতরে প্রচুর পরিমাণে পুষ্টিকর উপাদান ও খাদ্য-প্রাণ নিহিত আছে। ইহা শুক্রবর্দ্ধক, তৃষ্ণানাশক এবং শরীরের ক্ষয়পূরক। কিন্তু ইহা শুক্রবর্দ্ধক, তৃষ্ণানাশক এবং শরীরের ক্ষয়পূরক। কিন্তু ইহা শুক্রবর্দ্ধক বলিয়া অত্যধিক খাওয়া ঠিক নহে। সহামুযায়ী বিশ্বমিত ভক্ষণে ইহা দেহের শক্তি বৃদ্ধি করিবে সন্দেহ নাই।

কলাগাছের পক্ষে সরস জমি আবশ্যক। কিন্তু সে জন্য ভিজা সাঁচসেঁতে নিম্নভূমি ইহার পক্ষে মোটেই উপযোগী নহে। নিম্নভূমিতে সাধারণতঃ বর্ষার জল দীড়ায়। কলা-গাছের গোড়ায় জল জমিলে গোড়া পচিয়া বাইবে। পলি নাটিতে থুব ভাল কলা জন্মে। উত্তরবঙ্গে একরূপ লাল মাটি আহে, উহা শুক্ষ হইলে ইফকের মত ভয়ানক শক্ত হয়। এই মাটি কলা চাষের উপযোগী নহে। নীরস অনুর্ববরা জমিকে সরস করিবার জন্য প্রথমে কলাগাছ রোপণের বিধি আছে। কিন্তু কলার চাষ করিবার উদ্দেশ্যে জমি নির্বাচন করিতে হইলে কখনও নীরদ জনি নির্কাচন করা যুক্তিযুক্ত নহে। কলা গাছ জমিকে সরস রাথে বটে, কিন্তু তাহাতে তাহার নিজের শক্তির অপচয় ঘটে। আপন শক্তি পরি-চালিত করিয়া সে অপরের জন্য জমি প্রস্তুত করিতে পারে দটে, কিন্তু সেই জমিতে, সে নিজের প্রয়োজন বেশী দিন মিটাইতে পারে না, সহজেই তুর্বল হইয়া পড়ে। এই জন্যই ্রীসরস উর্বরো জমি, কলা চাষের জন্য নির্ববাচন করা দরকার। নিজ দেহ পরিপোষণের জন্য, নীরস জমিতে তাহাকে অধিক ্রশক্তি নিয়োগ করিতে হয়। কাজে কাজেই, উংকৃষ্ট ফল-ধারণ করা, তাহার পক্ষে অনেক ক্ষেত্রেই সম্ভব হইরা উঠে না। কিন্তু জমি যদি আপনা হইতেই উর্ববরা এবং সরস হয়, তবে তাহার শক্তি নিজ শরীরে সঞ্চিত থাকে এবং সে উৎকৃষ্টতর ফল ধারণে সক্ষম হয়। বর্ষার জল দাঁডাইতে না পারে, এই-

রূপ ভাবে অপেক্ষাকৃত ঢালু প্রকৃতির জমি হইলে ভাল হয়। জল নিকাশের জন্য জমির সর্বত্ত প্রয়োজনীয় নালার ব্যবস্থা রাখিতে হইবে।

কদলী রোপণের পক্ষে সর্ব্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট জমি---নৃত্ন কাট। পুন্ধরিণীর পাড়। এই মাটি নূতন এবং অপেকাকৃত সরস। মৃত্তিকার বল নিদ্ধস্তর হইতে উপিত বলিয়া, ইহার ভিতরে যথেষ্ট টাটকা উদ্বিদ-খাদ্য নিহিত থাকে। এই জনা পুকুর-পাড়ের কলাগাছ খুব ভাল হয় এবং উৎকৃষ্ট ফল প্রদান করে। পুকুর-পাড় না হইলেও, নির্ববাচিত জমি কয়েকবার উত্তমরূপে চাষ দিয়া, আগাছা ইত্যাদি তুলিয়া ফেলিয়া, উপরিভাগে পুকুর বা ডোবার মাটি ছড়াইয়া দিলেও ভাল হয়। পুকুর বা কোন জলাশয়ের তীরে কলাগাছ ভাল হইবার আরও একটা কারণ এই যে, ঐ মৃত্তিকা সব সময়েই আদ্র থাকে, উহাতে রসাভাব কখনও ঘটে না। মৃত্তিকা হইতে কলা খুব বেশী পরিমাণে রস গ্রহণ করিয়া থাকে। কলাগাছের সমস্ত দেহে জলীয় অংশই প্রধান। গেঁড, কাগু. শাখা, পাতা, ফল, সমস্তই জলীয় পদার্থে পরিপূর্ণ। দেহের এই জলীয় ভাব পরিপোষণের জন্য তাহার প্রচুর জল আবশ্যক। জমি শুষ্ক ও নীরস হইলে প্রয়োজনীয় জলের অভাবে একদিকে যেমন গাছের পোষণে ব্যাঘাত জন্মে, অপর দিকে ফলও সেরূপ উৎকৃষ্ট হইতে পারে না। সেই জন্য কলাচাষের সময় সর্ববদাই জমির আদ্রতার উপর বিশেষ নজর রাখিতে হইবে।

দেশভেদে কলাগাছ রোপণের বিভিন্ন সময় আছে। জল ৰায়ুর বিভিন্নতাই ইহার কারণ। যে দেশের মুত্তিকা সভাবতঃই আর্জ্র, সেই দেশে ফাল্পন মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্যান্ত ইহা রোপ্তণ করা চলে। যে দেশের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ একটু শুক্ষ প্রকৃতির, তথায় বৈশাখ মাস হইতে শ্রাবণ মাস পর্য্যন্ত রোপণ-কাল। পূর্ব্ববঙ্গের স্বাভাবিক আর্দ্র মাটিতে আষাঢ় শ্রাবণে গাছ রোপণ করিলে অতিরিক্ত রস সঞ্চয়ে গাছের গোড়া পচিয়া যায় অথবা কেঁচোতে নফ করিয়া ফেলে। তাহা ছাড়া এ সময়ে গাছ অতিরিক্ত তেজ সঞ্চয় করার ফলে ফল ধারণে অক্ষমতাও জন্মিতে পারে। ইহাকে চলতি কথায় গাছের "ফুলিয়া যাওয়া" বলে। কিন্তু পশ্চিম-বঙ্গের মাটি অপেকাকৃত শুদ্ধ থাকায় বর্যাকালেই এই গাছ রোপণ করা উচিত। বর্ষার দরুণ পূর্বববঙ্গে যে সমস্ত প্রতি-কুল অবস্থার স্থান্তি হয়, পশ্চিমবঙ্গে তাহা প্রায়শঃই হয় না। তবে খুব বেশী বর্ষার সময় না লাগানই ভাল। বর্ষার প্রথম ভাগ ও শেষভাগই রোপণের উৎকৃষ্ট কাল।

ফান্ধন চৈত্র মাসে গাছ রোপণ করিলে তীব্র রোদ্রে গাছ শুক্ষ ও মৃতপ্রায় হইয়া পড়ে। তখন উহাকে মৃত মনে করিয়া নফ্ট করিলে কিন্তু ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হইবে। যতই শুক্ষ হউক না কেন, ছু এক পশলা বৃষ্টির জল পাইলেই উহাদের গোড়া হইতে নূতন তেউড় বাহির হইবে। এই তেউড় বর্ষায় নূতন জালে বেশ দ্রুত বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। তখন শুকপ্রায় মূল গাছটাকে একেবারে গোড়া যেঁষিয়া কাটিয়া দিবেন। ইহা কাটিবার সময়ে লক্ষ্য রাখিবেন, যেন চারা-গাছটী কোনরূপে আহত না হয়।

জমিতে কলাগাছ কত হাত অন্তর রোপণ করা করিব্য, সে সম্বন্ধেও খনাদেবী বলিয়া গিয়াছেন.—

> "আট হাত অন্তর ছুই হাত থাই। কলা রোপ চাষী ভাই॥''

জমিতে আট হাত অন্তর স্তই হাত গভীর এক একটী গর্ত করিয়া, সেই গর্ত্তে এক একটি তেউড বসাইয়া যাইতে হইবে। স্থানবিশেষে ছয় হাত অন্তরও বসান যাইতে পারে। কোন ঝাডেই তিনটীর অধিক গাছ রাখিবেন না। উহাদের গোড়া হইতে অনেক তেউড় জন্মিয়া থাকে। যে পৰ্য্যন্ত বড গাছ-গুলি ফলবান্না হয়, সে পর্যান্ত ঐ তেউড়গুলির মাথা কাটিয়া মুগুর দিয়া মারিয়া দিবেন। তাহাতে উহাদের বৃদ্ধি আপাততঃ স্থগিত থাফিবে এবং বড় গাছগুলিরও বৃদ্ধির পক্ষে স্থবিধা হইবে। ফল কাটিয়া লইবার সঙ্গে সঞ্চে গাছগুলিকেও কাটিয়া ফেলিতে হইবে। ইতিমধ্যে উক্ত তেউড়গুলি আবার মাথা জাগাইয়া উঠিবে। তখন উহাদের মধ্য হইতে সবল চারা তিনটী রাখিয়া, বাকীগুলি একেবারে তুলিয়া অন্যত্র বসাইয়া দিতে হয়। বড় গাছগুলিকে এঁটে সমেত তুলিয়া ফেলিতে হইবে। ঐগুলি না তুলিয়া ফেলিলে গোড়ায় কেঁচো জন্মিয়া ঝাড় নষ্ট করিয়া ফেলিতে পারে। এগুলি তুলিয়া

খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া জমিতে ছড়াইয়া দিলে সারের কার্য্যও হইতে পারে।

কলাগাছ বিনা সারে ও বিনা তদিরেও ফল দেয় বলিয়া আনাদের দেশের অনেকের পারণা যে, উহার পক্ষে সার অথবা তদিরাদি নিস্প্রার্জন। কিন্তু এইরূপ ধারণা করা মহা ভূল। মবজ্ঞায় পালিত অনাথ সানবশিশুও ও বত্নে পালিত নধরকান্তি নানবশিশুর ভিতরে যে পার্থক্য, অবত্নে বর্দ্ধিত ও যত্নে পালিত উদ্ভিদের ভিতরেও সেইরূপ পার্থক্য দেখা যায়। বাঁচে উভয়েই, কিন্তু জীবনের গতি উভয়েরই বিভিন্নমুখী হইয়া পড়ে। এই জন্য চাষে স্থফল পাইতে হইলে প্রয়োজনীয় সার প্রয়োগ ও তদিরাদির ব্যবস্থা করা স্ব্রভোভাবে কর্ত্র্য।

কার্ত্তিক হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্য্যন্ত কলাগাছের তদিরাদির সময়। এই সময় সার প্রয়োগ-গোড়ার মাটি কোপাইরা উঁচু করিয়া দেওয়া প্রভৃতি অবশ্য কর্ত্তবা। অবশ্য বছরের মধ্যে মাত্র একবার সার প্রয়োগ করিলেই চলিবে, কিন্তু গাছের তত্তাবধান করা বার মাসই দরকার। প্রত্যেক মাসে জমির মাটি আলগা করিয়া, আগাছা বাছাই করিয়া ফেলিতে হয়। শুদ্দ পাতা বা ফেঁকড়ীগুলি কাটিয়া বাদ দিতে হইবে।

কলাগাছের পক্ষে খইল-সার, কার, পটাস্ ইত্যাদি উপযোগী। কলাগাছের শুদ্ধ পাত। ও ফেঁকড়ীগুলি পোড়াইলে উহার ছাই দারা কারজাতীয় সার প্রস্তুত হইবে। পুরাতন রাবিশের গুঁড়া, পুকুর বা ডোবার পাঁকমাটি উত্তম সার। কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ নাসে মাটি কোপাইয়া উক্ত সার প্রয়োগ করিতে হয়।

একই জমিতে খুব বেশী দিন কলার চাঘ করিতে নাই, তাহাতে মৃতিকা খারাপ হইয়া যায়, জমিতে দোষ জন্মে এবং ভাল কলাতেও বাঁচি জনািয়া থাকে ও ফলগুলিও ক্রমে আকারে কুদ্র হইতে থাকে। এই জন্ম অন্ততঃ তিন বৎসং অন্তর জমি হইতে সমস্ত গাছ তুলিয়া ফেলিয়া, খুব ভালরতে লাঙ্গল দিয়া কিছু দিন ফেলিয়া রাখা কর্ত্তর্য। উহাতে জনি বিশ্রাম পায়, মুক্ত আলো বাতাসে জমির আভান্তরীণ দোষ সংশোধিত হয়। তাহার পর আবার নূতন তেউড় বসাইয়। দিতে হয়। ইহাতে গাছগুলি সবল ও সতেজ হয় এবং মুক্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। কলাগাছ মুক্তিকা হইতে প্রচুর পরিমাণে রস শোষণ করিয়া থাকে। উহার মূলগুলি মৃত্তিকার গভীর স্তরে প্রবেশ না করিয়া, চতুর্দ্দিকে বিস্তৃত হয় সত্য, কিন্তু তাহাতে মৃত্তিকার গভীর স্তর হইতে রস গ্রহণে সে অক্ষম হয় না। ইহাদের রস-শোষকতার আধিকো মুত্তিকার নিম্নস্তরম্ভ উদ্ভিদ-খাদ্য বিগলিত হইয়া উদ্ধে আকর্ষিত হয় এবং মূলের সাহায্যে উদ্ভিদ্দেহে প্রবিষ্ট হয়। এই জনা ইহার জমি অপেক্ষাকৃত শীঘ্র উদ্বিদ-খাদ্য-বিৰ্দ্ধিত হইয়া পড়ে। প্রচুর পরিমাণে সার প্রয়োগ করিতে না পারিলে উহার: একাদিক্রমে তিন বৎসর কালও একই জমিতে উৎকৃষ্ট ফল দানে সক্ষম হয় না। এই জনাই অন্ততঃ প্রতি তিন বৎসর অন্তর জমিকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিয়া, কর্ষণে ও সার প্রয়োগে নূতন ভাবে প্রস্তুত করিয়া লওয়া দরকার।

একই বাগানে কলার সঙ্গে অপর বৃক্ষের স্থান দিতে নাই। উহাতে প্রথম প্রথম রস ও ছায়া পাইলেও ক্রমেই কদলীর শোষকতার আধিক্যে অন্য বৃক্ষ খাদ্য হইতে বঞ্চিত হয়। জমিকে সরস করিবার জন্য অস্থায়িভাবে বৎসর কালের জন্য কদলীকে উত্থানে রাখা যাইতে পারে। কিন্তু তার পরেই উহা সমূলে উৎপাটিত করিয়া ফেলিতে হয়।

কলাগাছের পাতা, বাকলা ইত্যাদি আমাদের নানা প্রয়োজনে আসিয়া থাকে। কিন্তু তাই বলিয়া স্কলের উদ্দেশ্যে রোপিত বৃক্ষ হইতে কদাচ পাতা বা বাকলা কাটা উচিত নয়। উহাতে গাছগুলি যে শুধু শ্রীহীন হয়, তাহা নহে—গাছের জীবনী শক্তিও অল্পবিস্তর ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া স্কল প্রস্বে বাধা গায়। পাতা ও বাকলের জন্ম নিক্ষজাতীয় বীচেকলার গাছ রোপণ করিতে হয়। এই জাতীয় গাছ খুব বড় এবং পাতাগুলিও বেশ দীর্ঘ ও প্রশস্ত হইয়া থাকে।

কলার থোড়, বিশেষতঃ মোচা অতি উৎকৃষ্ট উপকারী খাদ্য। ছই প্রকারের মোচা সাধারণতঃ বাজারে আইসে। প্রথম, আবরণী পরিচছদ সহ অপরিণত পুষ্পাদণ্ড এবং দ্বিতীয়, কদলির নিম্মপ্রাস্তন্থিত পুষ্পগুচছ। বলা বাহুল্য যে, পুষ্টিকারিতা হিসাবে প্রথমোক্ত মোচাই উৎকৃষ্ট। মোচা বেশী দিন গাছে রাখিতে নাই। ছড়াগুলি বাহির হইয়া গেলেই মোচা কাটিয়া ফেলিতে হইবে। গাছে মোচা ধরিবার সময় হইলেই মাঝে মাঝে জল দিবেন। তাহাতে ফলগুলি স্থমিষ্ট ও পুষ্ট হয়। কিন্তু বর্ষাকালে কাঁদি নামিলে জল দেওয়া অনাবশ্যক, বরং তাহাতে কতিই হইয়া থাকে।

তরকারী হিসাবে একমাত্র কাঁচা কলাই ব্যবহৃত হয়। কাঁচা কলা খুব পুষ্টিকর খাদ্য। উহা হইতে প্রস্তুত আটা বেশ উপাদেয়। কাঁচা কলা স্তুপক অবস্থাতেও খাওয়া যায় সত্য, কিন্তু হতটা সুসাতু হয় না।

ফল কাটিয়া লওয়ার সময়ে গাছটাও কাটিয়া ফেলা এবং মূলটা পর্যান্ত তুলিয়া ফেলা দরকার। গাছের কাণ্ড, পাতা, এঁটে প্রভৃতি স্থানান্তরিত না করিয়া, কাটিয়া টুকরা টুকরা করিয়া ক্ষেত্রের সর্বত্র ছড়াইয়া দিলে ভাল হয়। উহাতে ক্ষেত্র উর্বরা হইয়া থাকে। কলাগাছের এই সব পরিত্যক্ত অংশ অহ্য গাছের গোড়ায় দিলেও উত্তম সারের কার্য্য করে। বাড়ার গৃহপালিত গো-মহিষাদি পশুর খাদোর নিমিত্ত ব্যবহার করাও ভাল। একটা কলা-বাগানের পরিত্যক্ত এঁটে, পাতা, কাণ্ড প্রভৃতি দ্বারা সম্বৎসর গৃহ-পালিত পশাদি পালন করা চলে।

অন্যান্য উদ্ভিদের মত কলাগাছেরও অনেক শক্র আছে। বানর, হতুমান্, কাক, বাহুড় এবং আরও নানারূপ পাখী পাকা কলার ভয়ানক শক্র। কলা পাকিতে আরম্ভ করিলেই ইহারা ফল নফ্ট করিতে আরম্ভ করে। ইহাদের কবল হইতে ফল রক্ষা করিতে হইলে বাগানে কড়া পাহারার দরকার ।
কলা পাকিতে আরম্ভ করিলে চট দিয়া কাঁদিটা ঢাকিরা
দেওয়ারও রীতি আছে। ইহাতে পাখা দারা ফল আর নফ্ট
হইতে পারিবে না। কিন্তু বানর বা হনুমানের হাত হইতে
রক্ষা করিতে হইলে একমাত্র কড়া পাহারা ব্যতীত অন্য উপায়
নাই। কোন উপদ্রব না থাকিলেও কলার কাঁদী ঢাকিয়া
দিবার প্রথা থুব ভাল। ফলগুলি ঢাকা থাকিলে শাস
অপেক্ষাকৃত অধিক কোমল ও মিফ্ট হয়। গরু, ছাগল
ইত্যাদি গৃহপালিত পশুর আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইতে হইলে
বাগানের চারি ধারে ঘন কাঁটাযুক্ত বেড়া দেওয়া আবশ্যক।

উল্লিখিত শক্র বাতীত এক প্রকার কীট কলাগাছের বিষম অনিষ্ট করে। ইহারা কাও ছিদ্র করিয়া ভিতরে প্রবেশ করে এবং অন্তর হইতে গাছটীকে কুরিয়া খাইয়া ফেলে। ইহাতে গাছের কাও ক্রমেই তুর্বল হইয়া পড়ে। গাছের গায়ে ছিদ্র দেখিলে প্রথমেই উহার প্রতিকারে যত্ত্রবান্ হইবেন। অনেক সময় কদলীফলের গাত্রে কাল ছিট্ ছিট্র দাগ দেখা যায়। উহা একরূপ ছত্রকের (gloesporum spp) ক্রিয়া। পাতায় এবং গাছের কাণ্ডেও নানারূপ দাগ দেখা যায়। একরূপ কীট, গাছের গোড়া আক্রমণ করিয়া মূল দারা আহত রস দূষিত করিয়া দেয়। ঐ রস সর্বাদেহে সঞ্চারিত হইয়া পাতায়, কাণ্ডে, ফলে নানারূপ রোগের স্থিতি করে। আমাদের দেহস্থ চর্মারোগের মত উহাও কলাগাছের

এক প্রকার চর্ম্মরোগ। এইরূপ রোগের প্রাত্মভাব হইলেই, গাছটার গোড়া খুঁড়িয়া, কাটের বাসা নফ্ট করিয়া ফেলিভে হইবে। শেষে কয়েক দিন গোড়া খোলা রাখিয়া, আলো বাতাস খাওয়াইয়া নূতন মাটি চাপা দিতে হইবে।

কীট-দফ্ট গাছ ঝাডে কখনও রাখিবেন না। উহাতে ঝাড়ের সুস্থ গাছগুলি, ক্রমে অত্বস্থ হইয়া পড়িতে পারে। शाह्य कीं अत्यन क्रियार्घ यू बाल शाहिरलंहे, कीं विश्व করিবার চেফা করিবেন। যদি সে চেফা সফল না হয়, তবে গাছটীকে সমূলে তুলিয়া ফেলিবেন এবং গোড়ার মাটি ওলট-পালট করিয়া—আলো ও বাতাসের সংস্পর্ণে আনিবেন। তার পর সে স্থানে একটা সতেজ তেউড বসাইয়া দিবেন। নুত্র তেউ বসাইবার সময়, প্রথমতঃ রৌদ্রে তিন দিন শুকাইয়া পরে বসাইবেন। তাহা না হইলে, অধিক রসস্থ হইয়া গাছ ফুলিয়া যাইতে পারে। তা ছাড়া অনেক সময় পাতায় এবং গাছে হলদে রং ফুটিয়া উঠিতে পারে এবং ক্রমে গাছগুলি মৃতপ্রায় হইয়া যায়। প্রত্যেকবার তেউড় বসাইবার সময় উহাদের গোড়াগুলি বেশ ভাল করিয়া ধুইয়া লইবেন। যে সমস্ত শিক্ড থেঁতলাইয়া গিয়াচে দেখিবেন, সেগুলি সাব-ধানে বাদ দিবেন। তার পর গোড়াটী খুব পাতলা গোবর-ব্দলে ডুবাইয়া রোপণ করিবেন। উক্ত তরল গোবর-জলের সঙ্গে, কিছু বালি মিশ্রিত করিয়া লইলে, আরও ভাল হয়। তাহাতে গাছের তেজ বাডে।

শুধু ফল হিসাবে কলার চাষ অপেকা, নানারূপ শিল্প দ্রব্য প্রস্তার্থে কলার চাষে অধিকতর লাভবান্ হওয়া যায়। প্রথ-মতঃ ফল হইতেই নানাপ্রকার স্থায়ী স্থাদ্য প্রস্তুত হইতে পারে। কলা হইতে অতি পুষ্টিকর উৎকৃষ্ট আটা প্রস্তুত হয়। কাঁচা কলা ও বীচে-কলা হইতেই আটা ভাল হয়। কারণ, এই কলাগুলি অন্যান্য কলা অপেকা অধিকতর বড় ও পুষ্ট হইয়া থাকে। কলাগুলি যথন বেশ পরিপুষ্ট হইরা উঠে, তথন ঈষৎ উন্স জলে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া, খোসা ছাড়াইয়া টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া রৌদ্রে শুকাইতে হয়। উহা বেশ ভালরূপে শুকাইলে ঢেঁকীতে চূর্ণ করিয়া লইতে হয়। উত্তমরূপে চূর্ণ ছইলে, কাপড়ে ঢালিয়া লইতে হইবে। চালের গুঁড়া করিবার যে গদ্ধতি, এগুলি প্রস্তুত করিবার প্রথাও সেইরুপ। বাজারে এই আটার চাহিদা খুব বেশী। সামান্য পরিমাণে গোধুম আটা মিশ্রিত করিলে ইহা হইতে উত্তম রুটী প্রস্তুত হইয়া থাকে। বাজারে এই আটা বেনানা ফুড নামে প্রচলিত। বেরী বেরী, শোথ, আমাশয় প্রভৃতি রোগে ইহা উৎকৃষ্ট ফল-पायक। काँठा कला वा वीटा-कला शाकित विक्रय कित्रय। त्य লাভ হয়, এইরূপ আটা প্রস্তুত করিলে, তাহা অপেকা অনেক বেশী লাভবান্ হওয়া যায়।

মোচাক হইতে যেরূপ উৎকৃষ্ট মধু পাওয়া যায়, কলা হই-তেও সেইরূপ চমৎকার মধু প্রস্তুত হইতে পারে। বীচেকলা সাধারণতঃ মিষ্ট বেশী এবং রমভাগও উহাতে অধিক। কাজেই এই কলাই মধু সংগ্রাহের পক্ষে প্রশস্ত। এ কলায় প্রচুর বীজ থাকে বলিয়া সাধারণতঃ অনেকেই ইহা পছন্দ করেন না। কিন্তু ইহা হইতে প্রস্তুত মধু, ধনী দরিদ্র সকলেরই আদরের সাম্গ্রী হইয়া থাকে। বেশ স্থাক ফলগুলি, ঘরে কয়েক দিন রাখার পর, যখন খোসাটীতে কাল রং ধরিবে, তখন খোসা ছাড়াইয়া, সবগুলি কলা একত্রে বেশ ভালরূপে চটকাইয়া, কাপতে বাঁধিয়া টানাইয়া রাখিতে হইবে। ভালরূপে রস নিদায়িত হইবার জন্ম ঐ কলার যত ওজন, তদমুসারে প্রতি সেরে ছুই কাঁচ্চা পরিমাণ চূণ মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। তারপর উহার নীচে একটী পরিষ্কার পাথরের পাত্র রাখিয়। দিবেন। কলা মজিয়া ঐ পাত্রে ফেঁটো ফেঁটো করিয়া পড়িবে। ঐ রসই মধু। উহাকে স্থগনি করিবার জন্ম কয়েক ফোঁটা এসেন্স অব বেনানা মিশ্রিত করা যাইতে পারে। উৎকৃষ্ট এক কান্দি কলায় প্রায় ৩ বোতল মধু পাওয়া যায়। ঐ মধু বিক্রয় করিলে কলা অপেকা দ্বিগুণ মূল্য পাওয়া যাইতে পারে।

ইহা ছাড়া কলার জেলী অতি মুখরোচক খাদ্য। টিনে বা বোতলে বন্ধ করিয়া বিদেশে চালান দিতে পারিলে ধ্ব লাভ হইতে পারে। কলা হইতে প্রস্তুত কালি, বাতি প্রভৃতিও বাজারে বিক্রয় করিয়া লাভবান্ হওয়া যায়।

কিন্তু সর্বাপেক্ষা অধিক লাভজনক হইতেছে কদলী হইতে
- সূত্র প্রস্তুত করণ। কদলীর সূতায় অতি চমৎকার বস্ত্রাদি

প্রস্তুত হয়। মোটা দড়ি, কাছি প্রভৃতিও এই সূতা হইজে প্রস্তুত হইতে পারে। দক্ষিণ-ভারতের অনেক স্থানে, বিশেষতঃ ত্রিবাঙ্কুরে কদলী হইতে সূত্র উৎপন্ন হয়।

কলা দারা নানাবিধ শিল্প দ্রব্য প্রস্তুত বাদ দিলেও একমাত্র ফল বিক্রয় করিয়াও লাভবান্ হওয়া যায়। বাঙ্গালা দেশে
এমন অনেক হাট আছে, যেখানে প্রতি হাটে ১৫।২০ হাজার
টাকার কলাই বিক্রয় হয়। কলিকাতা বা অন্য কোন সহরে
রপ্তানী করিতে পারা যায়, এরূপ কোন স্থানে বাগান করিলে
ভাল হয়। মোট কথা, যেখানেই বাগান হউক না কেন, তাহার
নিকটে বড় হাট বা বাজার থাকা দরকার। স্থানবিশেযে
এবং হাটবিশেষে দ্রব্যবিশেষের চাহিদা বেশী হয়। এই
চাহিদা লক্ষ্য করিয়া তদমুবায়ী বাগান করিতে পারিলে চাযে
সাফল্য অনিবার্য্য।

নিম্নে কতকগুলি উৎকৃষ্ট জাতীয় কলার বিবরণ দেওয়া গেল।—

কানাই বাঁশী—বেশ বড়জাতীয় কলা। ফলগুলি ৮।৯ ইঞ্চি লম্বা হয়। শাঁস মাখমের মত অতি কোমল এবং খুব স্থুস্বাতু। ইহা সুগোল নহে, পলযুক্ত।

মর্ত্রমান (ঢাকাই)-—এই ফলের গন্ধ অতি মনোহর। ফল বেশ বড় হয়। খাইতে অতি স্থসাত্ব।

কাবুলী—ইহার গাছগুলি বেঁটে রকমের, কিন্তু কলার: কাঁদী খুব বড় হইয়া থাকে। ফলগুলি ৬।৭ ইঞ্চি লম্বা ্হয়। প্রত্যেকটী ফল থুব পুষ্ট হইয়া গাকে। খাইতে অতি উপাদেয়।

রাজভোগ (সিঙ্গাপুরী)— অতি বৃহৎজাতীয় কলা।
সিঙ্গাপুর ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান। এ দেশের জল বায়ু
ইহার পক্ষে বিশেষ অন্তর্কুল বলিয়া, এ দেশে ইহার প্রচলন
ক্রেমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহা প্রকৃতই রাজার ভোগ।
একটি ফল থাইলেই প্রাণ ঠাণ্ডা হয়। শাঁস অতি মোলায়েম
এবং রসাল। এক একটা ফল প্রায় ১ হাত লম্বা হয়।
ইহার মোচা এত ক্ষুদ্র যে, নাই বলিলেই চলে।

রামকলা—ইহা বৃহজ্জাতীয় ফল নহে। এই ফলগুলির ধর্ণ-বৈশিষ্ট্যই বিশেষ আদরের জিনিষ। কাঁচা অবস্থায় ফল-গুলির রং মেটে সিন্দুদের মত, কিন্তু পাকিলে রামধনুর মত বিচিত্র বর্ণ-সমাবেশ উহার উপরে ফুটিয়া ওঠে। ফল বেশ স্থান্ধি ও স্থমিষ্ট।

বোম্বাই—খুব উৎকৃষ্ট জাতীয় ফল। ফলগুলি বেশ পুষ্ট ও ৬৭ ইঞ্চি লম্বা হয়। ইহার বিশেষত্ব এই যে, কাঁচা ও পাকা উভয় অবস্থাতেই ইহার খোসা সবুজ থাকে। খাইতে বেশ স্থসাত্ব ও সুগন্ধি।

বীটজবা—বেশ বড় জাতীয় ফল। গাছের কাণ্ড, ডাঁটা প্রভৃতি লালবর্ণের। ফলগুলি পাকিলে সিন্দুরের মত লাল হুইয়া থাকে। শাঁস বেশ রসাল, স্থুমিষ্ট ও মোলায়েম।

ইহা ছাড়া—অমৃতমান, অসুপ্ম, চাঁপা, অগ্নিখর, য়ত-কাঞ্চন,

ইত্যাদি নানা রকমের উৎকৃষ্ট কলা আছে। বাঙ্গালা দেশে রামপালের কলা থুব প্রসিদ্ধ।

কলার চায় অত্যন্ত লাভজনক ব্যবসায়। এক বিঘা জমিতে ভালরূপে চাষ করিতে পারিলে বংসরে কলা, মোচা, থোড় ও পাতা প্রভৃতি বিক্রয় করিয়া ১২৫১ টাকার বেশী লাভ করা যাইতে পারে। কলা-বাগানের চারি দিকে শক্ত কাঁটাযুক্ত বেড়া দেওয়া দরকার। এ জন্ম, লেবুগাছের বেড়ার বন্দোবস্ত করিতে পারিলে খুব ভাল হয়। লেবু-গাছে বেড়ার কাজও চলে, উপরস্থ ফল বিক্রয় করিয়া তু প্রসা বেশী আয়ও হইতে পারে। তার পর বেড়ার পাশ দিয়া শ্রেণী-বন্ধ ভাবে এক সারি পেঁপে গাছ লাগাইয়া গেলে পেঁপে বিক্রয় দারাও ২৫১।৩০১ টাকা অতিরিক্ত আয় হইতে পারে। অথচ পেঁপেগাছ ঝাডাল নহে—ইহার জন্য বেশী জায়গার দরকার হয় না: উহা বাগানের অতি সামান্য স্থানই দখল করিয়া থাকে। বেড়া ও কদলীগাছের মধ্যে যে ব্যবধান থাকে. সেই স্থানটুকুর মধ্যেই চারি দিক্ যুরাইয়া এক সার পেঁপেগাছ লাগাইয়া যাইবেন। উহাতে মূল আবাদের কোনই ক্ষতি হয় না। মোট কথা, কোন ব্যক্তি যদি একত্রে ৫ বিঘা জমি লইয়া উপরোক্ত উপায়ে উৎকৃষ্টজাতীয় কদলীর চাষ করিতে পারে, তবে তাহার সমস্ত খরচ বাদে মাসিক ৬০১ টাকারও বেশী আয় হইতে পারে। এই ভয়াবহ বেকার-সমস্থার দিনে শিক্ষিত যুবকগণের দৃষ্টি এ দিকে আকর্ষণ করিতেছি।

करंबर ट्वलं। (Wood apple)

কয়েৎ বেল ছোট ফল, ব্যাটবলের একটা বল অপেকা ইহার আকার বড় নহে। ইহা জঙ্গলী গাঙের মধ্যেই গণ্য। কিন্তু তাহা হইলেও এই ফলের যে আদর মোটেই নাই, তাহা নহে। ইহার স্বাদ অম। ইহা দারা উত্তম চাটনী প্রস্তুত হয়। চিনি সংযোগে ইহা খাইতে মন্দ নহে।

এই গাছের কলম প্রস্তুত হইতে পারে। বীজ হইতেও
চারা প্রস্তুত করা চলে। শাখা-কলমে ইহার চারা তৈরী
করিতে হয়। এই গাছগুলি খুব বড় হয়। এই জন্য এবং
ফলগুলি তাদৃশ উপভোগ্য নয় বলিয়াও বটে—অনেকেই
উদ্যানে এই গাছকে স্থান দিতে চাহেন না।

বর্ষাকাল এই গাছ রোপণের প্রকৃষ্ট সময়। এই গাছের বিশেষ কোন পাট নাই। সাধারণ গোবর-সারই ইহার পক্ষে প্রযোজ্য। ভাদ্র মাস হইতে মাঘ ফাল্পন মাস পর্য্যন্ত পাকা কয়েৎ বেল পাওয়া যায়।

আয়ুর্বেদ মতে পাকা কয়েৎ বেল কণ্ঠশোষক, হিন্ধা নিবা-রক, ধারক ও বায়ুনাশক। এই ফল বিশেষ তুপাচ্য, কাজেই পরিপাক-শক্তির অবস্থা অমুযায়ী ইহা খাওয়া উচিত।

কাম্রাঙ্গা । Averrhoa Carambola)

কানরাঙ্গা অতন্ত রদাল ফল। ইহার স্থাদ অম বলিয়া ইহাকে লোকে তত্তী আদরের চক্ষে দেখে না। কিন্তু উত্তম-রূপে চাষ করিলে এবং যত্ন লইলে ইহার স্থাদও বেশ মিষ্ট ছয়। কাঁচা অবস্থায় এই ফল যত্তী টক থাকে ভালরূপে পাকিলে টকের তাব্রতা কিছু হ্লাস পায়। এই ফলের আণ খুবই চিত্তাকর্ষক এবং গাছের ঘনবিশ্বস্ত পত্রসম্ভারও উদ্যানের শ্রীবর্দ্ধক।

ইহার কলম হইতেই চারা প্রস্তুত করিতে হয়। গুটী-কলমই এ ক্ষেত্রে প্রশস্ত। বীজেরও চারা জন্মে। তবে বীজোৎপার চারার ফল তাদৃশ স্ববিধাজনক হয় না এবং ফলনও হয় দেরীতে। আবাঢ় মাসে এই কলম করা কর্ত্তব্য। কলম কাটা হইলে হাপোরে এক বৎসর কাল প্রতিপালন করিয়া, শেষে পরবর্ত্তী বর্ধায় জনিতে স্থায়িভাবে লাগাইয়া যাইতে হইবে। এই গাছ ধুব প্রকাণ্ড হইয়া থাকে। উচ্চ গায় ২০৷২৫ হাত হয় এবং তদসুবায়ী ঝাড়াল হইয়া থাকে। ১৫৷২০ হাত ব্যেধানে এক একটা গাছ লাগাইয়া যাইতে হয়।

নাবাল জমিতে ইহা সাধারণতঃ ভাল জম্মে না। অপেকা-

কৃত উচ্চ সরস জমিতেই ইহা ভাল হয়। দোজাঁশ প্রকৃতির মৃত্তিকা ইহার উপযোগী।

কার্ত্তিক মাসে এই গাছের গোড়া খনন করিয়া, নূতন মাটি ও সার প্রয়োগ করিতে হয়। ইহার পক্ষে গোশালার আবর্জ্জনা-পচা সার, গোময়সার ইত্যাদি প্রয়োগ করিলেই চলে। গাছে ফুল আসিলে জল সেচন করা দরকার। তবে মাটির যো বুঝিয়া প্রয়োজনমত জল দিতে হইবে। জ্যৈষ্ঠ মাসে এই ফল পাকিতে আরম্ভ করে। ফলের মিন্টতা বৃদ্ধির জন্য সারের সঙ্গে কিঞ্চিৎ চূণ মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়। চূণ প্রয়োগে অত্যন্ত টক রসমুক্ত ফলেরও টকের ভীব্রতা ত্রাস পায়।

কামরাক্সা কুলের বর্ণ অতি মনোহর। যখন রাশি রাশি ছুপে গোলাপী বর্ণের ফুল ঘনশ্যাম পত্ররাজির ভিতরে ফুটিয়া থাকে, তখন উদ্যানের শোভা বড়ই মনোহর হয়। ফলগুলি যখন পাকিয়া হরিদ্রাভ লালবর্ণ ধারণ করে, তখন গাছটী দেখিতে অতি স্থন্দর হইয়া থাকে। এই ফলগুলির আকার লম্বা ও গভীর গাঁজবিশিষ্ট।

তীনে কামরাঙ্গা নামক এক জাতীয় কামরাঙ্গা আছে, যাহার পাকা ফলের বর্ণ ঘোর সবুজ থাকে। দেশী কামরাঙ্গা অপেকা ইহা আকারে ক্ষুদ্র হইলেও তুলনায় অম রস ইহার ভিতরে কম থাকে। কিন্তু দেশী কামরাঙ্গার মত তিহা সৌরভময় নহে।

অত্যস্ত টক বলিয়া কাঁচা অবস্থায় ইহা খাওয়া মোটেই উচিত নহে। খাইলে পীড়া জন্মিতে পারে। স্থপক কাম-রাঙ্গায় উৎকৃষ্ট চাটনী প্রস্তুত হয়।

কর্মচা (Caranda)

ি করমচা অতি সাধারণ ফল। ফলগুলি অম্লরসযুক্ত, চাটনী প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে। এই গাছ প্রায় সর্ববৃত্তই জন্মে।

করমচা-ফলগুলি অতি ক্ষুদ্র। স্থপক হইলে ফলগুলি লাল, সাদা বা কালোবর্ণের হয়। আবার লাল কালো বা লাল সাদা মিশ্রিত বর্ণেরও হইয়া থাকে। এই বর্ণ-বৈচিত্রাই এই ফলের বৈশিষ্ট্য। এক একটা গাছে ইহার অফুরন্ত ফলন দেখা যায়। সেই সময় গাছগুলি বড়ই স্থন্দর দেখায়। বাগানের শোভা বৃদ্ধির পক্ষে করমচা বিশেষ উপযোগী।

বীজ হইতেই ইহার চারা জন্মে। বর্ষাকালে চারা প্রস্তুত করিয়া কিছুদিন হাপোরে প্রতিপালন করতঃ পরে স্থায়িভাবে বসাইতে হয়। এই গাছ বেশী উচ্চ হয় না, কিন্তু খুব ঝাড়াল হইয়া থাকে। এই গাছকে ছাঁটিয়া ইচ্ছামত আকার দেওয়া যাইতে পারে। বাগানের চারি দিকে বেড়া দিবার উদ্দেশ্যে করমচা লাগাইলে মন্দ হয় না। গাছে ঘন কাঁটা থাকায় এই

বেড়া সকলের পক্ষেই হর্ভেদ্য হয়। তার পর ইহা যখন ফল প্রসব করিতে আরম্ভ করে, তখন উদ্যান অপূর্বব শ্রী ধারণ করে। ভাদ্র মাস হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত পাকা করমচা পাওয়া ধায়।

কুল (Plum)

((中引)

ভারতে নানা জাতীয় কুল দেখিতে পাওয়া যায়। এক বঙ্গদেশেই কুলের আকার ও গুণানুসারে যথেষ্ট বিভিন্নতা আছে। বঙ্গদেশজাত সাধারণ কুলগাছগুলি সহজেই জন্মিয়া থাকে, পল্লীর প্রায় সর্বব্রই এই গাছ দৃষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু এই অ্যত্নসমূত গাছের ফল তত স্থবিধার হয় না। যত্ন করিয়া উদ্যানে স্থান দিলে এগুলি হইতে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যাইতে পারে। গাছের শাখা প্রশাখায় কাঁটা থাকে। ইহার পাতাগুলি গোল ও ক্ষুদ্র।

বীজ হইতে এবং জোড় ও চোক-কল্মে ইহার চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ডাল-কল্মেও চারা প্রস্তুত হইতে পারে। বর্ষাকালে সারবান্ মাটিতে অর্দ্ধণক স্থপুষ্ট ডাল পুঁভিয়া রাখিলে ১৫৷২০ দিনের ভিতরেই শিকড় উদ্গত হয়। তার পার আরও কিছু দিন হাপোরে প্রতিপালন করিয়া, শেকে স্থায়িভাবে জমিতে বসাইতে হয়।

কার্ত্তিক মাস হইতেই কুলগাছ মুকুলিত হয় এবং পৌষ মাস হইতেই ফল পাওয়া যায়। ইহার স্বাদ অম। ইহা হুইতে উত্তম চাটনী, আচার প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। কুলের অম্বল্ড অতি চমৎকার।

কুলগাছ খুব বড় হয় এবং শীঘ্রই বহু বিস্তৃত হইয়া পড়ে। ইহার ফলগুলিরও বোঁটা দৃঢ় নহে। একটু নাড়া পাইলেই সহজে ঝরিয়া পড়ে।

এ দেশে একরপ কুল জন্মে, তাহা কাঁচা অবস্থায় থাইতে স্থাত্ব, কিন্তু পাকিলে বিস্থাদ হইয়া থাকে। এইগুলির শাঁস খুব কোমল এবং বেলে প্রকৃতির। ইহাদের আকারও সাধারণ কুল অপেক্ষা বড়।

কুলের কাষ্ঠ খুব শক্ত। ইহা দারা দরজা জানালার কপাট প্রস্তুত হইতে পারে।

দেশী কুলের পক্ষে প্রায় সকল রকম মৃত্তিকাই উপযোগী। ইহার বিশেষ কোন তিদ্বিরাদি নাই। ফল আসিবার পূর্বের জল সেচন এবং ফলন শেষ হইলে শাখা প্রশাখাগুলি ছাঁটাই করিলেই চলে। গাছগুলি কেত্রে ১০৷১২ হাত অন্তর বসাইতে হয়।

कूल (नातिरकनी)

নারিকেলী কুল আকারে নারিকেলের অতি কুদ্র সংস্করণ-বিশেষ। আকারের এই বৈশিষ্ট্যই ইহাকে নারিকেলী কুল নাম দিয়াছে। ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে এই কুলের চাষ প্রশস্ত। বীজ হইতে এই কুলের চারা প্রস্তুত হয় বটে, কিন্তু কল-মের চারাই উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। দেশী কুলের চারার সহিত ইহার চোক, চোঙ ও জোড়-কলম বাঁধিতে হয়।

এই কুল আমাদের দেশে বেশ জন্ম। কিন্তু পশ্চিমাঞ্চলের মত এ দেশে ইহার বিস্তৃত আবাদ নাই। পশ্চিমাঞ্চল হইতে প্রচুর নারিকেলী কুল এ দেশে আসিয়া থাকে। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে বর্ষাকালে হাপোরে বীজ পাত দিয়া চারা প্রস্তুত করিতে হয়। হাপোরের মাটি বেশ সারবান্ হওয়া দরকার। বীজ অঙ্কুরিত হইলে চারাগুলিকে এক বংসর কাল অন্য হাপোরে পালন করিয়া, শেষে বর্ষার প্রারম্ভে স্থায়িভাবে জমিতে লাগাইয়া দিবেন।

কুলের পক্ষে সাধারণ দোআঁশ মৃত্তিকাই উত্তম। পুকুরেব পাঁকমাটি, পচা গোময়-সার ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া বেশ উত্তমরূপে জমিটি চায় করিয়া দিবেন। জমির আগাছা ইত্যাদি বাছিয়া ফেলিবেন। তার পর ১০৷১২ হাত ব্যবধানে এক একটা গাছ রোপণ করিয়া যাইবেন। চারা ছই বৎসরের পুরাতন না হওয়া পর্যান্ত স্থায়িভাবে বসাইবেন না। চারাগুলিকে জমিতে বসাইয়া, যে পর্যান্ত না শিকড়গুলি মাটির সঙ্গে ভালরূপে দৃঢ় বন্ধ হয়, সে পর্যান্ত নিয়মিত ভাবে জল সেচন করিতে হইবে। প্রথর রোদ্রের সময় ছায়া দানের ব্যবস্থা করিবেন।

সাধারণতঃ কলমের গাছে ৩।৪ বৎসরেই ফল ধরে। ফল

প্রসব করিতে আরম্ভ করিলে গাছের একটু বিশেষ তদ্বির করিবেন। প্রতি বৎসর ফল ধারণ করিবার ছই নাস পূর্বব হইতে অর্থাৎ বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে গাছের গাট আরম্ভ করিবেন। প্রথমতঃ গাছের গোড়া খুঁড়িয়া ২।০ সপ্তাহ অনাব্রত রাখিবেন। তার পর গোময়-সার পাঁকনাটি ইত্যাদির সহিত নূতন নাটি মিশ্রিত করিয়া গোড়া ঢাকিয়া দিবেন। ফলন শেষ হইয়া গেলে গাছগুলিকে ছাঁটিয়া দিবেন।

বর্ষাকালে এই গাছ মুকুলিত হয়। আধিনের শেষ বা কার্ত্তিকের প্রথম হইতেই, এই ফল খাইবার উপযুক্ত হয়। এই ফলের স্বাদ অমুমধুর, তবে অমুের ভাগ গৃব কম। কোন কোন ফলে অমু রস মোটেই থাকে না। স্থাক হইলে এ জাতীয় কোন ফলেই অমু ভাগ প্রায় থাকে না।

নারিকেলী কুল সকলের নিকটেই অতিমাত্রায় আদৃত হইয়া থাকে। এই কুলের চাষ করিয়া যথেন্ট লাভবান্ হওয়া যায়।

কুল (কাশীর)

কাশীর কুল প্রায় নারিকেলী কুলের মত। ইহার আকার ঢোলকের মত উভয় পার্ম কিঞ্চিৎ চাপা। স্বাদে নারিকেলী কুল অপেক্ষা ইহা নিকৃষ্ট।

দেশী কুলের চারার সঙ্গে ইহার কলম বাঁধিতে হয়। চোক এবং চোঙ-কলমই ইহার পক্ষে প্রশস্ত। যুক্ত প্রদেশেই 'এই কুল ভাল জনিয়া থাকে। বান্ধালা দেশেও এই কুল জন্ম এবং উৎকৃষ্ট হয়; কিন্তু তুলনায় যুক্তপ্রদেশের কুলই শ্রেষ্ঠ। ইহার চাষপ্রণালী নারিকেলী কুলের মতই। তবে ইহার কলম বাঁধিবার প্রশস্ত সময় ফাল্পন মাস।

বঙ্গদেশে—বিশেষতঃ কলিকাতায় কাশীর কুল প্রচুর আম-দানী হইয়া থাকে। কাশীর কুলের চাষও বিশেষ লাভজনক। ইহা ধনী দরিদ্র নির্বিশেষে সকলের নিকটেই বিশেষরূপে আদৃত।

কাল জাম। (Black Berry)

কাল জাম যেমন মুখরোচক, তেমনি উপকারী ফল। কাঁচা অবস্থায় ফলগুলি গাঢ় সবুজ থাকে। একটু পরিণত হইলে লাল হয় এবং স্থপক হইলে খোর নীলবর্ণ ধারণ করে।

বীজ হইতে ইহার চারা হয়। গুটী ও শাখা-কলনেও
চারা প্রস্তুত হইতে পারে। কিন্তু শাখা-কলনের চারা প্রায়ই
মারা পড়ে। কাজেই গুটী-কলনে বা বীজে চারা প্রস্তুত
করিতে হয়। গাছতলায় অনেক ফল পড়িয়া অযথা নফ্ট হয়।
কিন্তু ইহা হইতে অনেক চারা আপনা হইতে প্রস্তুত হয়। ঐগুলি তুলিয়া আনিয়া স্বত্বে বসাইয়া দিলেও চলিতে পারে।
কিন্তু ঐ গাছ হইতে ফল পাইতে খুব্ বিলম্ব ঘটে। এই জন্য
কলনে প্রস্তুত চারা রোপণ করাই বিধেয়। সকল রক্ম

মাটিতেই ইহা জনিয়া থাকে। কোনরূপ পরিচর্য্যার আবশুক হয় না। সাধারণ গোময়-সারই ইহার পক্ষে যথেষ্ট। প্রত্যেক বৎসর ফল আসিবার পূর্বের গাছের গোড়া খনন করিয়া, ঐ সার সহ নৃতন মাটি দ্বারা গোড়া চাপা দিলেই চলিতে পারে।

এই গাছ খুব বৃহৎ হয়। ইহার কাণ্ড ও শাখা প্রশাখা বর্ড় বড় আমগাছের মতই স্থুল হইয়া থাকে। এই জন্য এই গাছ ২০৷২৫ হাত ব্যবধানে বসান উচিত।

ফান্থন চৈত্র মাসেই এই গাছ মুকুলিত হয়। এক একটা বোঁটার সঙ্গে বহুসংখ্যক ফল ফলিয়া থাকে। ফলগুলি এক সময়ে সব পাকে না। ইহাদের বোঁটাগুলি খুব হাল্কা। একটু বাতাসেই ফলগুলি ঝরিয়া পড়ে। বর্ষার প্রারম্ভেই এই ফল পাকিতে আরম্ভ করে।

আয়ুর্কেদ মতে জামের ফল, পাতা, আঁটী, ছাল প্রভৃতির রোগনাশিনী অসীম শক্তি আছে। জাম গুরুপাক, বলকারক ও রক্তশোধক। জামের বীচি বহুদূত্র রোগের মহৌষধ।

খেজুর (Date)

থেজুর আমাদের দেশে সাধারণ বৃক্ষমধ্যে গণ্য। ফলকর হিসাবে ইহার চাষ বিশেষ হয় না। কিন্তু স্থনিয়মে যত্নপূর্ববক্ষা চাষ করিতে পারিলে ইহা দারাও যথেষ্ট আয় হইতে পারে।

ফল হিসাবে আমাদের দেশীয় খেজুর অতি নিকৃষ্ট সন্দেহ নাই। ইহার বীচি অত্যন্ত বড় এবং শাঁস খুব অল্ল। কিন্তু খেজুরের রস অতি চমৎকার। এই রসের জন্যই ইহার চাব করা কর্ত্তব্য। খেজুরের রস হইতে উৎপন্ন গুড় ও চিনি অতি উপাদেয় খাদ্য। নলেন খেছুর গুড়ের তুলনা নাই বলিলেও চলে। স্বাদে গন্ধে ইহা অতি অনুপ্র। খেজুরের চাষ করিয়া, রম হইতে উৎপন্ন গুড়ের ব্যবসায় করিতে পারিলে, বেশ লাভবান্ হওয়া যায়। বাঙ্গালা দেশের মধ্যে বরিশাল, যশোহর, ফরিদপুর প্রভৃতি স্থানের খেলুরী গুড় অতি প্রসিদ্ধ। বরিশাল জিলায় কলসীতে ভরা একরূপ গুড় প্রস্তুত হয়, উহা উপরে দেখিতে বেশ ক ঠিন বলিয়া মনে হয়, কিন্তু হাতে । লইলেই উহা চিনির মত গুঁড়া হইয়া যায়। ইহা অত্যস্ত সৌরভময়। উৎকৃষ্ট সন্দেশের সঙ্গে তুলনা করিলে এই গুড়কেই শ্রেষ্ঠ বলিয়া মনে হয়। কিন্তু তু:খের বিষয়, উহা এত অল্প প্রস্তুত হয় যে, স্থানীয় লোকের চাহিদা মিটাইয়া, বাহিরে চালান হইতে পারে না। বোধ হয়, ব্যবসায়-বৃদ্ধির অভাবকশতঃই বাহিরে চালান দিবার মত প্রচুর পরিমাণে উহা প্রস্তুত হয় না। উহা দীর্ঘকাল কলসীর ভিতরে অবিকৃত অবস্থায় থাকে। যশোহর হইতে প্রচুর খেজুরী গুড় বাহিরে চালান হয়। যশোহর জিলায় কোটচাঁদপুরে খেজুরী গুড় ও চিনির বড় কারখানা আছে। বাঙ্গালা দেশের যে সমস্ত জিলায় খেজুর গাছ প্রচুর জন্মে, সেই সমস্ত স্থানে যদি সজ্জ-

বন্ধ ভাবে কারখানা স্থাপন করিবার প্রচেষ্টা করা যার, তবে বর্ত্তমান ভয়াবহ বেকার-সমস্থার আংশিক সমাধান হইতে পারে সন্দেহ নাই।

বীজ হইতেই এই গাছ উৎপন্ন হয়। কলমে ইহা প্রস্তুত হয় না। তবে কখনও কখনও উহার গোড়ায় তেউড় জন্মিতে দেখা যায়। কিন্তু তাহা খুব বিরল। বর্ষাকাল এই গাছ রোপ-ণের প্রশস্ত কাল। উৎপন্ন চারাগুলিকে বর্ষাকালেই স্থায়িভাবে বাগানে রোপণ করিয়া দিতে হয়। প্রত্যেকটা চারা ৫।৬ হাত ব্যবধানে রোপণ করা কর্ত্তব্য। পাঁক মাটি খেজুর গাছের পক্ষে উৎকৃষ্ট সার। গাছের গোড়ায় কোনরূপ আগাছা জন্মিতে দিবেন না। গাছের মূলদেশ উপরে জাগিয়া উঠিলে সারমাটি ঘারা ঢাকিয়া দিবেন। এ ছাড়া প্রত্যেক বৎসরই গাছের গোড়ার মাটি আল্গা করিয়া কিছু কিছু সার প্রয়োগ করিতে হয়। অপেক্ষাকৃত একটু উঁচু জমিই খেজুরের পক্ষে উপযোগী। গোড়ায় জল না দাঁড়ায়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্ত্ব্য।

৭।৮ বংসরের ভিতরেই খেজুর গাছে ফল ধরিতে আরম্ভ করে। গাছটীর বয়স ৫।৬ বংসর হইলেই রসের জন্য গাছ কাটা বাইতে পারে। কার্ত্তিক মাস হইতে মাঘ সাস পর্যান্ত যে রস পাওয়া বায়, তাহাই উৎকৃষ্ট। ফাল্পন চৈত্র মাসেও কোন কোন স্থানে রস পাওয়া বায়। কিন্তু তাহা অভি নিকৃষ্ট। শীত বত দিন তীত্র থাকিবে, স্থাইট উত্তম রসও তত দিন পাওয়া যাইবে। এই জন্ম নেঘলা বা কোয়াসাচছর রাত্রির রস তত ভাল হয় না। দিনের বেলায় এবং ফাস্কুন চৈত্র মাসে যে রস সংগৃহীত হয়, তাহা দিয়া—নানা মশলা-সংযোগে তাড়ি প্রস্তুত হয়। এ রসে স্বভাবতঃই একটা নাদকতা আছে—আবার মশলা সংযোগে এ মাদকতা আরও তীত্র হইয়া থাকে।

এক বিঘা জমিতে ২০০ হইতে ২২৫টা পর্য্যন্ত খেজুর গাছ বসান বাইতে পারে। প্রত্যেকটা গাছ হইতে পূর্ণ ৩ মাস কাল প্রত্যাহ গড়ে /৩/৪ সের রস পাওয়া বাইতে পারে।

আমাদের দেশীয় থেজুর অপেকা আরবদেশীয় থেজুর
শতগুণে ভাল। ফল হিসাবে আরবীয় থেজুরের চাহিদ।
-সর্ববত্রই বেশী। কিন্তু আমাদের দেশের জল বায়ুতে উহা
উৎকৃষ্ট হয় না।

খেজুর গুরুপাক, পুষ্টিকর ও সারক খাদ্য। খেজুরের পাতা হইতে উত্তম চাটাই প্রস্তুত হয়।

গোলাপ জাম (Rose Apple)

এই ফল একমাত্র বাঙ্গালা দেশেই প্রচুর পরিমাণে পাওয়া আইতে পারে। ভারতের অক্তান্ত অঞ্চলে ইহার গাছ হইলেও কোন স্থানে ফল দিয়াছে বলিয়া শোনা যায় না। দাক্ষিণাত্যে ং হায়দ্রাবাদে কিছু কিছু ফল জন্মিয়া থাকে, কিন্তু উহা বঙ্গদেশের স্ক্রিকের মত স্কুগন্ধি ও রসাল নছে।

গোলাপ জামের জন্য বিশেষ উৎকৃষ্ট জনির প্রয়োজন নাই। জনি বিশেষ উঁচু ও নীরস না হইলেই ভাল হয়।

বীজ হইতে ইহার চারা প্রস্তুত করা যায়। কলম করিতে গেলে গুটী-কলমই উত্তম। জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসে ইহার কলম বাঁধিতে আরম্ভ করা উচিত। ইহার গুটী সর্কদা ভিজ্ঞারাখিতে হইবে। এই জন্য বর্ষার অভাব ঘটিলেই অন্য উপায়ে গুটী ভিজ্ঞারাখিবেন। এ৪ সপ্তাহের মধ্যেই গুটীতে শিকড় উলগত হয়। তারপর উহা কাটিয়া আনিয়া, কিছু দিন হাপোরে প্রতিপালন করিয়া, শেষে ৮।৯ হাত ব্যবধানে এক একটা গাছ লাগাইয়া যাইতে হয়। এই চারা, বাগানে বসাইবার প্রশস্ত সময় আষাঢ় হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত থা বিজ্ঞাংপদ্ম চারাও কিছু দিন হাপোরে প্রতিপালন করিয়া শেষে ছায়িভাবে বাগানে বসাইবেন।

এই গাছগুলি খুব বড় হয় না। ৭।৮ হাত উচ্চ হয় এবং তদসুযায়ী ঝাড়াল হইয়া থাকে। গোলাপ জামের পক্ষেপুকুর বা ডোবার পাঁকমাটি ও পচা গোবর-সার উৎকৃষ্ট। কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে ইহার গোড়া খুঁড়িয়া সার প্রয়োগ ও অন্যান্য পাট করিতে হয়। এই সময়ে সামান্য পরিমাণে জল সেচন করিয়া কিছু দিন জল দেওয়া বন্ধ রাখিতে হইবে। এই ভাবে জল বন্ধ না করিলে গাছ মুকুলিত হইতে বাধা পায়।

পারে যখন গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ করিবে, তখন মাঝে মাঝে অধিক পরিমাণে জল দিতে হইবে। এই সময় গাছে রসাভাব হওয়া বড়ই অনিষ্টজনক। কাজেই প্রয়োজন বুঝিয়া—অর্থাৎ মাটির রসভাব লক্ষ্য করিয়া নিয়মিত জল সেচনের বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

গ্রীশ্বকালে এই ফল পাকিতে থাকে। এই ফল হইতে গোলাপ জলের মত একটা সূত্রাণ আসে এবং পাকিলে ইহার বর্ণ ঈবং গোলাপী হইয়া থাকে। এই জন্যই বোধ হয়, ইহার নাম হইয়াছে "গোলাপ জাম"। স্থপক গোলাপ জাম অতি উপাদেয় রসনা-তৃত্তিকর ফল। এই ফল খুব বেশী দিন থাকে না। পাকিতে আরম্ভ করিলে ২০০ সপ্তাহের মধ্যেই শেষ হইয়া যায়। এই ফল আবাল বৃদ্ধ বনিতা সকলেরই বিশেষ প্রিয়া

অনেক সময় শীতকালেও ইছার পাকা ফল পাওয়া যায়। কিন্তু এই অকালের ফলে গ্রীম্মের ফলের মত সৌরভ ও রস

ত্রেপফুট (Grape fruit)

গ্রেপফুট বিদেশী ফল। ভারতে পূর্বের ইহার প্রচলন :
- মোটেই ছিল না। বর্ত্তমানে ক্রমে ক্রমে ভারতীয় জনসাধা-:

রণের ভিতরে ইহার প্রচলনও বৃদ্ধি পাইতেছে। আমেরিকায় ইহা বিশেষভাবে আদৃত।

ইহা আমাদের দেশীয় বাতাবী লেবুর মত এক প্রকার ফল-বিশেষ। বাতাবী লেবুর মত ইহার ভিতরও জাতিবিশেষে লাল ও সাদা হইয়া থাকে। এই ফল খুব রসাল ও মধুর স্বাদবিশিষ্ট। ইহার ভিতরে যথেষ্ট খাদ্যপ্রাণ আছে বলিয়া ইহার ক্রমবর্দ্ধমান প্রচলন বিশেষ বাঞ্ছনীয়।

বর্ধাকাল ও শীতকাল এই চারা রোপণের সময়। বীজেএবং কলমে ইহার চারা প্রস্তুত করা যায়। চোক এবং গুলকলমই এ ক্ষেত্রে প্রশস্ত। দোজাঁশ প্রকৃতির জমি ইহার
পক্ষে উপযোগী। ক্ষেত্রে ১৫ হাত অন্তর হই হাত গভীর
গর্ত্ত করিয়া, সারযুক্ত মাটি দ্বারা ভরাট করিয়া, শেষে এক একটা
চারা বসাইয়া যাইতে হয়। চারা লাগাইয়া, মাটির রসভাব
অনুযায়ী ইহাতে জল সেচন করা কর্ত্তব্য। এই গাছ ফলবান্
হইতে প্রায় ৬৭ বৎসর কাল লাগিয়া থাকে। অগ্রহায়ণ
মাসের শেষ হইতে এই গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ করে।

বিস্তৃতভাবে চাষ করিয়া সহর অঞ্চলে চালান দিতে পারিলে ইহা ঘারা বেশ তু পয়সা উপার্জ্জন করা চলে।

চালতা (Delinia speciosa)

অমরসযুক্ত ফলের ভিতরে চালতা অন্যতম। পশ্চিম বা উত্তরবঙ্গে চালতার ব্যবহার খুব কম, কিন্তু পূর্ববঙ্গে ইহার প্রচলন খুব বেশী। পল্লীর প্রায় প্রত্যেক বাড়ীতেই ইহার ছুই একটা গাছ আছে। বাস্তবিক পক্ষে অমরসযুক্ত হইলেও চালতা অতি মুখরোচক কল। উত্তর ও পশ্চিম-বন্ধ অপেকা পূর্ববঙ্গে এই গাছ ভাল জন্মে এবং ফলও দেয় প্রচুর। কোন কোন গাছে বার মাস ফল পাওয়া যায়। ইহার আচার, মোরব্বা, চাটনী অতি উপাদেয়। পূর্ববঙ্গের মহিলাগণ ইহা হইতে একরূপ উত্তম নাডু প্রস্তুত করেন। উহা অতি মুখ-রোচক ও তৃপ্তিদায়ক হইয়া থাকে।

বাগানের সাধারণ মাটিই ইহার উপযুক্ত। ইহা খুব সহ-জেই জন্মে। বীজ হইতে ইহার চারা প্রস্তুত হয়। বর্ধা-কালই চারা রোপণের এবং চারা প্রস্তুতের উপযুক্ত সময়। এ গাছের পক্ষে বিশেষ কোন সার বা পরিচর্য্যার দরকার হয় না। এই গাছ খুব বড় হইয়া পাকে। ফলগুলি অত্যন্ত ভারী ও আকারে বড় হয়। চালভায় বেশ একটা সৌরভ আছে। শীতকালে অর্থাৎ পৌষ মাঘ মাসে ইহা পাকিতে আরম্ভ করে।

শীতের দিনে খেজুরের রস সহ পাকা চালতার অম্বল অতি উপাদেয় হইয়া থাকে। পাকা চালতায় টক রস সাধারণতঃ কম থাকে। কোন কোন গাছের ফলে টকের লেশমাত্র পাকে না। কাঁচা অবস্থায় কচি চালতার অম্বল বেশ রুচিক্র ও উপকারী।

জলপাই (Olive)

ভারতের, বিশেষতঃ বাঙ্গালার প্রায় সর্ব্ব তই জলপাই গাছ
সহজে জন্মিলেও ইহা ভারতের নিজস্ব ফল নহে। ইউরোপেই ইহা প্রথমে জন্মে এবং ক্রমে বিভিন্ন দেশে ছড়াইয়া
পড়ে। ভারতের পার্বিত্য অঞ্চল ব্যতীত অনেক স্থানেরই
যৃত্তিকা ও জল বায়ু ইহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই গাছ
পুব উচ্চ হইয়া থাকে।

কলনে ও বীজে, উভয় প্রকারেই ইহার চারা প্রস্তুত হইতে গারে; চারা প্রস্তুতের উপযুক্ত সময় বর্ষাকাল। এক একটা গাহে প্রচুর জলপাই ফলিয়া থাকে। ফলগুলির আকার অনেকটা নারিকেলী কুলের মত। ইহার স্বাদ অয়। কল-শুলি পাকিলেও ইহার বর্ণের কোন উল্লেখবোগ্য পরি বর্তুন স্বাটে না।

জলপাই হইতে প্রস্তুত স্থাচার ও চাটনী বেশ বৃথরোচক খাদ্য। ইহা অপর বিশেষ কোন প্রয়োজনে আদে না। জলপাইর বীজ হইতে প্রস্তুত 'অলিভ-অয়েল' বিশেষ মূল্য-বান্ জিনিষ।

জামরুল। (Star Apple)

জানরুল অত্যন্ত রসাল ফল। ইহা তৃষ্ণানিবারক।
জানরুল সাধারণতঃ চুই রকমের দেখা যায়; এক রকম
লাল এবং অন্য রক্ম সাদা। তুলনায় সাদা জামরুলই
সর্বাংশে শ্রেষ্ঠ।

অনেকের মতে সাদা জামরুলের জন্মস্থান ভারতবর্ষ নহে। লাল জাতীয় জামরুলই ভারতে প্রথম জন্মে, কিন্তু তাহা হই-লেও লাল অপেকা সাদা জামরুলই এ দেশে অধিক পরিমাণে দেখা যায়।

ইহারও বীজ হইতে চারা তৈরী করা হয়। তবে শীত্র ফল পাইবার জন্য লোকে কলমেই চারা প্রস্তুত করিয়া থাকে। কলমের চারায় ২ বৎসরের মধ্যেই ফল ধরিয়া থাকে। বীজের চারায় ফল ধরিতে খুব বিলম্ব হয় এবং তুলনায় কলমের ফল অপেকা এই গাছের ফল নিকৃষ্ট হইয়া থাকে। গুটী-কলমে ইহার চারা প্রস্তুত করিতে হয়।

জামরুলের পক্ষে সাধারণ জমিই উপযোগী। শরতের শেষে বা হেমস্তের প্রথমেই ইহার পাট করিতে হয়। গাছের গোড়া খনন করিয়া, ছাই ও পচা গোবর-সার মৃত্তিকার সঙ্গে মিশ্রিত করিতে হয়। তার পর ২০০ বার জল দিয়া, জল বন্ধ রাখিতে হয়। শেষে ফাল্কন চৈত্র মাসে যখন ফল ধরিতে আরম্ভ করে, সেই সময়ে নিয়মিত ভাবে গাছের গোড়ায় জল দেওয়া প্রয়োজন। ইহাতে অতিরিক্ত জলীয় পদার্থ থাকে বলিয়া গোড়ায় প্রচুর জল দেওয়া আবশ্যক। কিন্তু তাহা হইলেও বর্ষার জল পাইলে ফলের স্থাদ অপেক্ষাকৃত বিকৃত হইয়া পড়ে। একটু ঠাণ্ডা জায়গায় গাছ রোপণ করিয়া, গোড়ায় নিয়মিত জল দিতে পারিলে ফল বড় হয়। একই সময়ে এই গাছে তুই বার ফল হয়। প্রথম বারের ফল কিছু বড় হইলেই গাছে আবার ফুল ধরিতে আরম্ভ করে এবং ঐ প্রথম বারের ফল শেষ হইতে না হইতেই দ্বিতীয় বারের ফল তৈরী হইয়া উঠে। বারমেসে এক জাতীয় জামক্রল আছে। শীত-কালে মাঘ মাসেও ইহার পাকা ফল পাওয়া যায়।

জামরুল গাছ বেশ বড় হয়। ইহার শাখা প্রশাখা বহুদূর বিস্তৃত হইয়া থাকে। এই জ্বন্য এই গাছের ব্যবধান একটু বেশী রাখিতে হয়। ১৫।২০ হাত অস্তর এক একটা গাছ রোপণ করিতে হয়।

বাঙ্গালা দেশে এই ফল প্রচুর পরিমাণে ফলিয়া থাকে। দারুণ গ্রীমে এই ফলের প্রয়োজনীয়তা সকলের কাছেই সমান। এই কারণে জামরুলের চাষ বিশেষ লাভজনক-সন্দেহ নাই।

কেগ্ ও মালকা জাতীয় জামকল বেশ বড় ও উৎকৃষ্ট।

ডালিম (Pomegranate)

ডালিমের বিশুদ্ধ নাম দাড়িম্ব। ডালিম বেশ পুষ্টিকর রসাল ফল। বাঙ্গালা দেশে ডালিম তত উৎকৃষ্ট হয় না। ইহাদের দানাগুলিতে শাঁসের অংশ খুব কম থাকে। বীজ-গুলি বড় হয়, স্বাদ ও রসেরও ইতরবিশেষ ঘটিয়া থাকে। পোশোয়ার, কাশ্মীর, কাবুল, আরব প্রভৃতি অঞ্চলের ডালিম অতি উৎকৃষ্ট। এগুলিকে বেদানা বলা হয়। বেদানা, ডালিমেরই অত্যুৎকৃষ্ট সংস্করণ। তুলনায় কাবুল ও আরব দেশের বেদানাই সর্বেবাৎকৃষ্ট। এগুলি আকারে যেমন বড়; তেমনি রসাল ও স্থমিষ্ট। জল বায়ুর তারতম্যাই এই বিভিন্ন-তার কারণ। বাঙ্গালা দেশের মাটি খুব সরস, কিন্তু জল বায়ু খুব আর্দ্র। জল বায়ুর এই আর্দ্রতার এবং মাটির রসস্থতার জন্যই বঙ্গদেশের ডালিম এত নিকৃষ্ট হইয়া থাকে। জমিতে রসাভাব ঘটে না বলিয়া এ দেশে গাছ বেশ বড় ও ঝাড়াল হয়, কিন্তু উৎকৃষ্ট ডালিম জন্মাইতে যে সমস্ত উপাদান প্রয়ো-জন, তাহা এই মৃত্তিকায় নাই বা ষেটুকু আছে, তাহার পরিমাণ খুবই কম।

বঙ্গদেশে ডালিম গাছ রোপণ কালে নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া অবলম্বন করিলে কিছু স্থফল পাওয়া যাইতে পারে। যে স্থানে গাছটী রোপণ করিবেন, সেই জায়গার ৩।৪ হাত পরিমিত স্থান গভীর গর্ত্ত করিয়া রাবিশ, পোড়ামাটি ইত্যাদি প্রথমে দিয়া, পরে ভত্নপরি গাছ রোপণ করিবেন। ইহাতে জমির আদ্রতা গাছে লাগিবে না। শিকড়গুলিও মৃত্তিকার গভীর স্তরে প্রবেশ করিতে পারিবে না। শিকড় যত মাটির নীচে যাইবে, ফল তত ধারাপ হইবে; আর উপরে যত ভাসমান থাকিবে, ততই গাছ ঝাড়াল হইবে এবং ফল ভাল হইবে।

ভিজা স্যাতসেঁতে জমিতে এই গাছ রোপণ করিলে ফলে কীট দেখা দেয়। তাহাতে ফলগুলি অনেক সময় অকালে ঝরিয়া পড়ে এবং বেগুলি গাছে থাকে, সেগুলিও অখাদ্য হইয়া পড়ে। এই জন্য অপেক্ষাকৃত শুক্ষ উচ্চ জমিতে ডালিম গাছ রোপণ করা বিধেয়। জমিটী এরূপ স্থানে নির্বাচন করিবেন, যেন বর্ষার জল কোন ক্রমে না দাঁড়াইতে পারে।

বীজ হইতে ডালিমের চারা হয়। বাঙ্গালার পল্লীগ্রামে যে ২।১টা গাছ সচরাচর দৃষ্ট হইয়া থাকে, তাহা বীজেরই চারা। গুটী-কলম, দাবা-কলম ও ডাল-কলমে ইহার চারা প্রস্তুত হয়। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে, উৎকৃষ্ট জাতীয় স্থপক ফলের পরিপুষ্ট বীজ সংগ্রহ করা সমীচীন। বীজের চারাকে খাসী করিয়া, শেষে স্থায়িভাবে রোপণ করিলে ভাল হয়। চারাটা তুলিয়া উহার মূল শিকড়টা বিশেষ সতর্কতার সহিত ছাটিয়া দেওয়াকে খাসী করা বলে।

চারা প্রস্তুতের উপযুক্ত সময় বর্ষাকাল। এই সময়ে গুটী ও দাবা-কলম তৈরী করিতে হয়। অর্দ্ধপরিপক স্থপুষ্ট ডালু চোক সহ খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া, হাপোরে বসাইয়া ডাল-কলম প্রস্তুত করিতে হয়। আষাঢ় শ্রোবণ হইতে পৌষ মাঘ মাস পর্যান্ত এই গাছ স্থায়িভাবে জমিতে রোপণ করা চলে।

জমিতে চারা রোপণ করিবার সময় গোড়ায় যে সমস্ত ফেঁকড়ী বা তুর্বল শাখা প্রশাখা জন্মে, সেগুলিকে কাটিয়া বাদ দিতে হইবে। যে কোন সময়ে ঐ সব ফেঁকড়ী উদ্গত হইতে দেখিবেন, সেই সময়েই উহা কাটিয়া ফেলিবেন। উহারা গাছের অনাবশ্যক ভারবিশেষ। উহাদের দারা গাছের কোনই উপকার হয় না, বরং উহাদের পরিপোষণের জন্ম গাছকে অযথা শক্তি বায় করিতে হয়। এগুলি গাছের পক্ষে সময়বিশেষে গুরুতর ক্ষতির কারণ হইয়া দাঁড়ায়। মরা, শুকনা অথবা কীটাক্রান্ত ডাল ও পাতাগুলি কাটিয়া ফেলি-বেন। গাছের যে অংশে কোন রোগের প্রাত্তভাব দেখিবেন, তৎক্ষণাৎ সেই অংশ তুলিয়া ফেলিয়া, আগুনে পোড়াইয়া। দিবেন। তুলিয়া ফেলিলে গাছের পক্ষে বিশেষ ক্ষতি হইবে বৃঝিলে অন্য উপায়ে তৎপ্রতীকারে যত্নবান্ হইবেন।

এই গাছের বিশেষ পরিচর্য্যা করা দরকার। একেই ত এ দেশের জল বায়ু ও মৃত্তিকা ইহার প্রতিকূল, তার উপর যদি উপযুক্ত পরিচর্য্যাও না পায়, তবে য়ে ফল অতি নিকৃষ্ট হইবে, তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি। অগ্রহায়ণ মাসে ইহার গোড়া খুঁড়িয়া শিকড়গুলিকে বাহিরের আলো ও বাতাস খাওয়াইতে হইবে। অন্ততঃ হুই সপ্তাহ কাল এই ভাবে অনারত অবস্থায় গোড়াটী রাখিয়া দিবেন। শেষে পুরাতন রাবিশ গুঁড়া করিয়া সমপরিমাণ গোময়-সার ও মাটির সঙ্গে মিশ্রিত করতঃ ঢাকিয়া দিবেন। ইহাতে ফল অপেক্ষাকৃত ভাল হইবে।

পোষ মাদেই এই গাছ মুকুলিত হইয়া উঠে। এই সময় নানারূপ পোকা আসিয়া ঐ ফুলে বাস করিতে থাকে। ঐ ফুল ফলে পরিণত হইলেও উহারা ফলের ভিতরেই থাকিয়া যায় এবং তন্মধ্যে বংশ বিস্তার করিয়া, ক্রমে ফলটীকে বিনষ্ট করিয়া ফেলে। জল বায়ু ও মৃত্তিকার আদু তার জন্যই ঐ সব কীট স্ফ হয়। ভূমি অপেকাকৃত শুক্ষ প্রকৃতির হইলে এবং মুক্ত আলো ও বাতাদের সংস্পর্ণ পাইলে পোকার আক্রমণ ব্রাস পায়। নতুবা ছায়া-শীতল স্থানের গাছ হইলে উহারা খুবই বৃদ্ধি পায়। গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ করিলেই মাঝে মাঝে গাছতলায় ধোঁয়া দিবার ব্যবস্থা করা উচিত। ঐ ধোঁয়ায় কীটগুলি ফুলে থাকিতে পারে না। ফলগুলি একট বড় হইলে আল্গা ভাবে চট বা পুরু কাণড় দিয়া বাঁধিয়া দিলে উত্তম হয়। ইহাতে ফলের রস ও গদ্ধের উৎকর্ষতা জন্ম। নাঘ মাস হইতেই এই ফল পাকিতে আরম্ভ করে। কাঁচা : অবস্থায় ইহার দানায় একটু ক্ষায় ভাব থাকে এবং একটু অমুরসও থাকে। কিন্তু পাকিলে বেশ মিষ্ট হয়।

আফগানিস্থান, পেশোয়ার প্রভৃতি স্থান হইতে প্রচুর

বেদানা এতদ্ধলে বিক্রয়ার্থে চালান হইয়া এ দেশে আসিয়া

খাকে। উৎকৃষ্ট প্রণালীতে ডালিমের চাষ করিতে পারিলে বেশ লাভবান্ হওয়া যায় সন্দেহ নাই। ইহা রোগী, ভোগী উভয়েরই তুল্য আদরের।

ডুরিয়ান (Durian)

জুরিয়ান ভারতীয় ফল নহে। মালয় উপদ্বীপে ইহা প্রথমে জন্মে। নূতন টাটকা বীজ বপন করিয়া ইহার চারা প্রস্তুত্ত করিতে হয়। দো-আঁশ জনি ইহার পক্ষে উপদোগী। এই গাছ আকারে খুব বড় হয় বলিয়া প্রায় ২৫ হাত ব্যবধানে এক একটা গাছ রোপণ করিতে হয়। ডুরিয়ান ফল দেখিতে অনেকটা কাঁঠালের মত, কিন্তু খাইতে ইহা কাঁঠালের মত প্রীতিকর নহে, বরং ইহার গন্ধ অনেকের নিকটেই অপ্রীতিকর হইয়া থাকে। এই জন্ম এতদ্দেশে এই ফলের চাহিদা বিশেষ নাই। তবে ইউরোপীয় মহলে ইহার কাট্তি নিতান্ত মন্দ নহে।

মাঘ মাসে এই গাছে ফুল হয় এবং ভাদ্র মাসে এই ফল পাকিয়া থাকে। এই ফলের চাষ করিয়া ইউরোপীয়বছল স্থানে চালান দিতে পারিলে ভাল হয়।

তাল। (Palm)

স্থাত ফলের জন্ম তালের চাষ কেহ বিশেষ করে না।
ইহা অতি সাধারণ বৃক্ষমধ্যে গণ্য। এই গাছগুলি থুব সরল ও
উচ্চ হইয়া থাকে। তালগাছকে অনেকেই অমঙ্গলজনক বৃক্ষ
বিলিয়া মনে করেন এবং তজ্জন্ম বাড়ীর সীমানার ভিতরে বা
উত্যানবিশেষে ইহার স্থান নাই বলিলেও চলে। তালের
প্রতি এতটা তাচ্ছিল্য প্রদর্শন করিলেও তালগাছ আমাদের
অনেক উপকারে আসিয়া থাকে এবং ব্যবসায় হিসাবে চাষ
করিলে ইহা দারাও যথেষ্ট লাভবান্ হওয়া বায়।

তালগাছ বীজ হইতেই উৎপন্ন হয়। একটা স্থপক ফল বপন করিলে ২৫।৩০ দিনের ভিতরেই অঙ্কুর বাহির হয়। শেষে কিছু দিন পরে উহাকে তুলিয়া লইয়া নির্দিষ্ট জনিতে রোপণ করিতে হয়। ৮।১০ হাত ব্যবধানে এক একটা গাছ লাগাইয়া যাইতে হয়। সাধারণ মাটিতেই ইহা বেশ জন্ম। পাঁকমাটি ইহার পক্ষে উৎকৃষ্ট সার। এ গাছের জন্য তিদ্রাদি বিশেষ কিছুই করিতে হয় না। গোড়া মাটির উপর জাগিয়া উঠিলে পাঁকমাটি বা নৃতন মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়।

তালগাছ ফলিতে অনেক দিন লাগে। কিন্তু ইহা বাঁচেও দীর্ঘকাল। একটী তালগাছ রোপণ করিলে ২।৩ পুরুষ উহার ফল ভোগ করিয়া যাইতে পারে। ফাল্পন মাস হইতেই তাল ফলিতে আরম্ভ করে। সুপক তাল অপেকা, কচি তালই অধিক আদরণীয়। পাকা তাল অনেকেই পছন্দ করেন না। কিন্তু বৈশাথ জ্যৈতের তুরস্ত রোদ্রে তাপিত হইয়া, কচি তালের শাঁস ও জল পান, অত্যন্ত আরমদায়ক। কচি অবস্থায়, ইহার ভিতরে কোমল সুস্বাত্র শাঁস ও জল থাকে। দারুণ পিপাসায় ইহা অতি উত্তম পানীয় এবং খাছও বটে। ইহার জল খুব উপকারী। চৈত্র মাস হইতেই, প্রচুর পরিমাণে কচি তাল বাজারে আমদানী হইতে থাকে। ইহাকে চলিত কথায় তালশাঁস কহে। তালশাঁসের জল হিকা রোগের মহৌষধ।

জ্যৈষ্ঠ মাস হইতেই তাল পাকিতে আরম্ভ করে এবং ভাজ মাস পর্যাস্ত উহা পাওরা বায়। পাকা তালে ছিবড়ে জন্ম। ঐ ছিবড়ে নিংড়াইলে, খুব মন মিষ্ট রস নির্গত হয়। ঐ রস দিয়া—পিষ্টক, বর্ষিক বা তক্তি প্রভৃতি স্থাত প্রস্তুত হয়। তালের ভিতরে একাধিক জাঁটি থাকে। উপরের রস নিংড়াইয়া, আঁটিগুলি ছাই গাদার ভিতরে রাখিয়া দিলে, নারিকেলের কোঁপলের মত এক প্রকার শাস জন্মে। উহা খুব স্লিগ্ধ, শীতল ও তৃপ্তিকায়ক।

থেজুর গাছের মত, তাল গাছ হইতেও স্থমিষ্ট রস পাওয়া যায়। কিন্তু সাধারণতঃ থেজুরের মত ঐ রস সকলের নিক্ট আদরণীয় নহে। তালের রসে স্বাভাবিক একটা মাদকতা। আছে। যাহারা ঐ রস সংগ্রহ করে, তাহারা নানাবিধ মশলা: সংযোগে, উহার মাদকতা আরও তীব্র করিয়া দেয়। সেইজ্বন্য উহা তাড়ি নামেই অভিহিত। ইতর শ্রেণীর লোকের।
তাড়ি পান করিয়া নেশা করে। কিন্তু বিশুদ্ধ তালের রস
খুব উপকারী। বিশুদ্ধ তালের রস হইতে, উত্তম তালপাটালী,
গুড়, চিনি প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। তালমিশ্রি অনেক রোগের
মহোষধ এবং রোগী বিশেষের পধ্য।

তাল গাছের পাতা হইতে পাথা তৈরী হয়। গ্রমের দিনে, ভারতের সর্বত্ত এই পাথার আদর অত্যন্ত বেশী। আজকাল সহর অঞ্চলে বিজ্ঞলী পাথার চলন হইয়াছে বটে, কিন্তু বৈচ্যুতিক পাথার বাতাস, তাল পাথার বাতাসের মত্ত সিশ্ব-শীতল নহে।

তালের কাণ্ড খুব দৃঢ় ও লম্বা। ইহা দারা বড় বড় ঘরের খুঁটী, আড়া প্রভৃতি তৈরী হইয়া থাকে। পূর্ববঙ্গে তালের কাণ্ড দ্বারা এক প্রকার ডোঙ্গা-নৌকা প্রস্তুত হয়।

প্রাচীন কালে তালপা হায় পুস্তক রচনা করা হইত। এখনও বহু প্রাচীন উৎকৃষ্ট গ্রন্থ তালপা হায় লেখা দেখা যায়। ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের বিদ্যারম্ভের সময়, তালপাতায় অক্ষর পরিচয় করাইবার প্রথা, এখনও বাঙ্গালার অনেক পলীতে রহিয়াছে। ইহাতে কাগজ, পেন্সিল শ্লেট ইত্যাদির দক্ষণ অর্থব্যয়ের সাশ্রয় ত হয়ই, উপরস্ত শিক্ষাও সহজে স্কুন্দররূপে হইয়া থাকে। তালপাতা দ্বারা একরূপ স্কুন্দর চাটাই প্রস্তুত হয়। ব্যবসায় বুদ্ধি লইয়া এই নগণ্য বৃক্ষের চাষ করিলে, ইহা দারাও লোকে অর্থোপার্জ্জন করিতে পারে।

আয়ুর্বেদ মতে পাকা তাল পিত্ত বৰ্দ্ধক, কফজনক ও রক্ত বৰ্দ্ধক। ইহা একটু গুরুপাক, তন্দ্রাজনক ও মূত্রজনক। তালশাস কফবৰ্দ্ধক বটে কিন্তু বাতত্ম ও পিত্তনাশক।

তুঁত (Mulberry)

তুঁত ভারতীয় ফল। এ দেশে রেশমের ব্যবসায় গখন খুব বিস্তৃত ছিল, তখন তুঁত ফলের চাষও বিশেষ বিস্তৃতভাবে হইত। কারণ পলু নামক রেশমকীট প্রতিপালনের জন্য, তুঁত পাতা বিশেষ আবশ্যক হইয়া থাকে। এই গাছের পাতা রেশমকীটের অতি প্রিয় খাদ্য। অধুনা উক্ত কীটের চাষ ব্লাস পাইয়াছে বলিয়া, তুঁতের চাষও কমিয়া যাইতেছে। সিংহলের অনেক বিদ্যালয়ে এই গাছ রোপণ করা হইয়া থাকে। পলু-পালকগণ উক্ত গাছ হইতে পাতা ক্রয় করিয়া লইয়া থাকেন।

ইহা প্রায় সর্ব্যপ্রকার মৃত্তিকাতেই জন্মিতে পারে, তবে দোআঁশ জমিই এ ক্ষেত্রে অধিকতর প্রশস্ত। এই গাছ প্রায় ২৫ ফিট উচ্চ এবং বেশ ঝাড়াল হয়। ইহার বীজ এবং খণ্ড শাখা হইতে চারা প্রস্তুত করা যায়। বর্ষাকালই এই চারা প্রস্তুতের প্রকৃষ্ট সময়। জমিতে ১৪ হাত অস্তুর এক একটী গর্ত্ত করিয়া, তাহাতে গোশালার আবর্জ্জনা পচা সার প্রয়োগ করিয়া রাখিবেন। তারপর প্রত্যেক গর্ত্তে, এক একটা চারা বসাইয়া যাইবেন। চারা রোপণ করিয়া, জমির রসভাব অনু-যায়ী নিয়মিত ভাবে জল সেচন করিতে হয়।

এই গাছের বিশেষ কোন পাট নাই। গাছের ফল নিঃশেষ হইয়া গেলে পর, জ্যৈষ্ঠ মাসে পুরাতন মোটা মোটা ডালগুলি উপরের দিক হইতে কতকাংশ কাটিয়া ফেলিতে হয় এবং গোড়ার মাটি উত্তমরূপে ওলট পালট করিয়া সার প্রয়োগ করিতে হয়।

ফাল্পন মাস হইতেই এই গাছ মুকুলিত হইতে আরম্ভ করে এবং জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যেই গাছের ফল ফুরাইয়া যায়। তুঁত ফল আকারে পিপুলের মত, তবে পিপুল অপেক্ষা ইহা কিছু পুষ্ট ও লম্বা হইয়া থাকে। ইহার স্বাদ অয়মধুর। বঙ্গদেশের তুঁত ফল অপেক্ষা পঞ্জাব বা যুক্তপ্রদেশের তুঁত ফল উৎকৃষ্ট। এই ফলের মধ্যে আবার বিভিন্ন জ্বাতি আছে। তন্মধ্যে এমিণ তুঁতই উৎকৃষ্ট। ইহার ফল বেশ মিষ্টা, বড় ও স্থাছ। দেশী তুঁত ফলে খুব বেশী কিন্তু ফলগুলি ছোট ও খাইতে এমিণ অপেক্ষা নিকৃষ্ট। ব্যবসায় হিসাবে এমিণ তুঁতের চাষ্ট বেশ লাভজনক।

নোনা (Anona Reticulata)

নোনা আতা জাতীয় ফল, কিন্তু গুণে ইহা আতা হইতে নিকৃষ্ট। ইহারও বীজ হইতে চারা জন্মে। বর্মাকালে হাপোরে চারা প্রস্তুত করিয়া, পৃথক হাপোরে কিছু দিন প্রতি-পালন করিতে হয়। শেষে পরবর্তী বর্ষায় ইহা স্থায়িভাবে বসাইতে হয়।

দোআঁশ কর্দমাক্ত জমি এই গাছের পক্ষে প্রশস্ত। গাছ লাগাইয়া, মাঝে মাঝে গোড়া পরিষ্ণার করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। ক্ষেত্রে কোনরূপ আগাছা না জন্মে সেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। গাছের গোড়ায় মাঝে মাঝে নৃতন মাটী চাপা দিতে হইবে। আবশ্যক মত জল সেচন করাও কর্ত্ব্য।

ইহা গ্রীক্ষের ফল। বৈশাখ মাস হইতেই পাকা নোনা পাওয়া যায়। ইহা আতার মত অত রসাল ও স্থান্ধি নহে। আতা হইতে নিকৃষ্ট হইলেও, খাইতে এ ফলও বিশেষ স্থান্থ। এ ফলগুলির উপরিভাগে আতার মত থাঁজ নাই। ইহা পাকিলে শীতাভ লালবর্ণ হয়।

বানর এবং নানারূপ পক্ষী এই ফল নস্ট করে। এই ফল পাকিতে আরম্ভ করিলেই গাছটী জাল দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য।

্নোনা গাছের ছাল হইতে উৎকৃষ্ট দড়ি প্রস্তুত হয়। এই

ছাল জলে কাচিয়া লইলে যে আঁশ বাহির হয়, তাহা দারাই দড়ি প্রস্তুত হয়। নোনা গাছের এই আঁশ, কাগজ প্রস্তুতের অস্তুতম উপাদান।

न्यामणां (Pear)

স্থাসপাতি শীতপ্রধান অঞ্চলের ফল। এ দেশে পূর্বের ইহা একটু তুম্প্রাপ্য ছিল। আফগানিস্থান, পাঞ্জাব প্রভৃতি দেশ হইতে এই ফল প্রচুর আমদানী হইয়া থাকে। আজ-কাল ভারতের অনেক স্থানে এবং বঙ্গদেশের অপেক্ষাকৃত উচ্চ ভূমিতে এই ফল জন্মিতেছে। নিম্নবঙ্গের নাবাল জমিতে ইহা ফলে না। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গের অপেক্ষাকৃত উচ্চ ভূমিতে আজ-কাল ইহা বেশ ফলিতেছে। তবে স্থানবিশেষে ইহার স্থাদ ও আকারের তারতম্য ঘটিয়া থাকে। কাবুলী স্থাসপাতির শাঁস অতি কোমল এবং তাহাতে একটা সুত্রাণ আছে। এ দেশীয় ফল অভটা কোমল ও আণযুক্ত না হইলেও, বেশ রসাল ও মুখরোচক হইয়া থাকে। যাঁহারা মনে করেন বাক্সালা দেশে ইহা ফলে না. তাঁহারা মহাভ্রম করিয়া থাকেন। আমি স্বচক্ষে অনেক বাগানে ইহা ফলিতে দেখিয়াছি। কলিকাভায় আজ-্কাল যে আশাতীত কম দরে ইহা বিক্রয় হয়, তাহারও কারণ[,] এ দেশে ইহার প্রচুর ফলন। স্বদূর শীতপ্রধান অঞ্চল হইতে

আমদানী করিতে হইলে, এত স্থবিধাদরে ন্যাসপাতী বিক্রয় হইতে পারিত না।

ইহার দাবা ও গুল কলমে চারা প্রস্তুত হইতে পারে।
ইহার জমি অপেকাকৃত সরস হওয়া দরকার। কর্দ্দমপ্রবণ
ও দোআঁশ জমিই ইহার পক্ষে উপযোগী। ইহার চাষে, মাটি
খুব ভালরূপে কর্ষণ করিতে হয়। তারপর গোবর সার, খইল
সার ও হাড়ের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া, জমিটীকে পাট করিতে
হয়। এ দেশে এই গাছের খুব পরিচর্য্যা করা দরকার।
আট হাত ব্যবধানে এই গাছ লাগাইতে হয়।

আখিন মাস হইতে এই ফল পাকিতে আরম্ভ করে।
উপযুক্ত স্থান নির্ববাচন করিয়া ভালরূপে চাষ করিতে পারিলে
ইহা একটা লাভজনক ব্যবসায় হইতে পারে সন্দেহ নাই।
কলিকাতায় এই ফলের প্রাচুর্য্য থাকিলেও, মফঃস্বলে এখন
পর্যান্ত ইহা তত প্রসার লাভ করে নাই। মফঃস্বলে এই
ফলের বিস্তৃত বাজার পড়িয়া রহিয়াছে।

নারিকেল (Cocoanut)

আমাদের নিত্য আবশ্যকীয় ফলের মধ্যে, নারিকেলের স্থান সর্বের্বাচ্চে বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। শীত-গ্রীম্ম বার মাস নিত্য ব্যবহারে, পূজা-পার্ববেশ, এই ফলের আবশ্যকতা আমহা

ষ্টা অমুভ্র করি, অন্য কোন ফল সম্বন্ধে সেরপ করি না। অন্যান্য ফল আমাদের ভোগের সামগ্রী কিন্তু নারিকেল শুধু ভোগের নয়,—বে কোন মঙ্গলামুষ্ঠানে মাঙ্গলিক চিহ্নরূপে হিন্দুজগতের সর্বব ত্রই ইহা সমভাবে আদৃত। আমাদের জীবন যাত্রার সঙ্গে, এই ফলটী এরূপ ওতঃপ্রতঃভাবে জড়িত হইবার মূলে, অনায়াসলব্ধ প্রাচুর্য্যই বোধ হয় বেশী। সমুদ্রমেখলা ভারতের বিস্তীর্ণ উপকুল বিভাগে, নদীমাতৃকা বাঙ্গালার নদী-কূলে, স্বভাবজাত সংখ্যাতীত শ্রেণীবদ্ধ নারিকেল কুঞ্জ বিদ্যমান। নিম্নবন্ধ, মান্দ্রাজ, সিংহল প্রভৃতি দেশে ইহার প্রাচুর্য্য এত অধিক যে, নিত্য ব্যবহার্য্য অন্ন ব্যঞ্জনের মত, নারিকেলও তথা-কার অধিবাসীদের নিকট নিত্য ব্যবহার্য্য সামগ্রীর ভিতরে অন্যতম হইয়া পড়িয়াছে। এই বিস্তার্ণ ভূভাগে বে নারিকেল উৎপন্ন হয়, স্থানীয় অধিবাসীদের সর্ব্ববিধ প্রয়োজন মিটাইয়াও, তাহা হইতে প্রতি বৎসর লক্ষ লক্ষ ফল বাহিরে চালান হইয়। থাকে। এইরূপ অতি প্রয়োজনীয় ফলের চাষ যে অত্যন্ত লাভ-क्षतक, जाशांख (कानरे मान्य नारे। किलिपारेन घोषपूक्ष, সিংহল, যাভা, সুমাত্রা, বোর্ণিও প্রভৃতি অঞ্চলে, বিজ্ঞান সম্মত উপায়ে ইহার বিস্তৃত আবাদ হইয়া থাকে। আমাদের দেশের পার্ববত্য অঞ্চলে যেরূপ বহু বিস্তৃত চা বাগান (Tea Estate) প্রস্তুত হওয়ার, বিদেশ হইতে লক লক মুদ্রা আমদানী হই-তেতে, সেইরূপভাবে যদি উপযুক্ত স্থান নির্বাচন করিয়া বিস্তৃত ভাবে নারিকেল বাগান (Cocoanut Estate) প্রতিষ্ঠা

করা যায় তবে দেশবাসী, চা বাগান অপেকা অধিকতর লাভবান হুইবেন। পূর্ব্বোক্ত দ্বীপগুলিতে এইরূপ বহু নারিকেল বাগান (Cocoanut Estate) আছে এবং তদ্বারা বহু বেকার প্রতি-পালিত হুইতেছে ও দেশেরও সম্পদ বৃদ্ধি পাইতেছে।

সমুদ্রোপকূলই নারিকেল চাষের সর্বোৎকৃষ্ট স্থান।
সাগরের লবণাক্ত জল বায়, সরস লবণাক্ত যুত্তিকা, নারিকেলের
পক্ষে অতি উপকারী। সমুদ্র হইতে যতই দূরে যাওয়া গাইবে,
ততই গাছের আকৃতি থব্ব হইবে, ফলন কমিতে থাকিবে এবং
নিষ্টত্বও হ্রাস পাইবে। এই জন্যই নিম্নবঙ্গে যেরপ নারিকেল
জন্মে, উত্তরবঙ্গে সেরপ জন্মে না—অনেক সময়ে ফলই ধরে
না। আবার মাজ্রাজ বা সিংহলেব উপকূল বিভাগ, বাঙ্গালার
উপকূল অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ হওয়ায়, সেই সেই দেশের গাছ ও ফল,
এ দেশ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। সমুদ্রোপকূলের মত
বড় বড় নদীর তীরেও উত্তম নারিকেল জন্মে। সমুদ্রোপকূলে
নারিকেল তাহার সভাবের অমুকুল আবহাওয়া ও খাদ্যাদি
যতটা পাইতে পারে, নদীকূলে ততটা না পাইলেও প্রতিকূল
কোন অবস্থার সঙ্গে ইহাকে যুদ্ধ করিতে হয় না।

শুধু সমুদ্রোপকূল বা বড় নদীকূল ছইলেই যে তথাকার সর্ববত্র নারিকেলের আবাদ চলিতে পারে তাহা নহে। স্থান ভেদে, মৃত্তিকার তারতম্যও লক্ষ্য করিবার বিষয়। ইহার পক্ষে বালুকাময় অতি উচ্চ বা অতি নীচু জমি মোটেই উপযোগী নহে। পর্ববতসঙ্কুল কঙ্করময় ভূভাগও বিশেষভাবে পরিত্যজ্য। দোজাঁশ মাটীতে ইহা জন্মিলেও, এঁটেল মাটিই ইহার পক্ষে সর্কোৎকৃষ্ট। যদি কোন অনিবার্য্য কারণে বেলে মাটি-তেই ইহার আবাদ করিতে হয়, তবে প্রচুর পরিমাণে পুকুর বা ডোবার পাঁকমাটী উহাতে মিশ্রিত করিয়া, ভালরূপে চাষ দিয়া লইতে হইবে। তারপর ঐ জমিতে কিছু দিন কলার চায করিয়া কলার এঁটে, পাতা, কাগু প্রভৃতি তথায় পচাইতে হইবে। এইভাবে মৃত্তিকার দোষ সংশোধিত করিয়া, পরে-নারিকেল চারা বসাইতে হইবে। পূর্বেই বলিয়াছি নারি-কেলের পক্ষে আর্দ্র রসাল জমির প্রয়োজন। বালুকাপ্রধান ভূভাগ কথনও রসাল হইতে পারে না। রোদ্রে উহা সহজেই তপ্ত হইয়া গাছের মূলকে নফ্ট করিয়া ফেলে। এঁটেল মাটীও অবশ্য শুকাইলে অত্যন্ত নীরস ও কঠিন হইয়া পড়ে, কিন্তু নদী বা সমুদ্রোপকৃলে থাকায় উহা সর্ববদাই আদ্র থাকে ৷ সমুদ্রের লবণাক্ত জলীয় আবহাওয়ায়, মাটি সহজে শুক্ষ হইতে পারে না। উহার ধারকগুণ থাকায়, উহার ভিতরে রস বহু-দিন সঞ্চিত থাকিতে পারে।

নারিকেল বাগানে পুকুরের অত্যন্ত প্রয়োজন। পুকুর-পাড়ের নারিকেল খুব ভাল হইয়া থাকে। পুকুর কাটায়, নূতন মাটি উঠিয়া পাড়গুলিকে স্বভাবতঃই উর্বরা করিয়া তোলে। তত্নপরি উহার শিকড়গুলি চতুর্দ্দিকে গভীর ভাবে। বিস্তৃত থাকিয়া, পুকুর হইতে অনায়াসে জলীয় রস আকর্ষণ। করিয়া নিজ পুষ্টি সাধনে সক্ষম হয়। পুরাতন কোন জলা— শয়ের তীরেও যদি নারিকেল গাছ থাকে, তবে মৃত্তিকা অপেকাকৃত বালুকাপ্রধান ও অমুর্করা হইলেও, উহার অসংখ্য শিকড়া
গভীর ভাবে মৃত্তিকার অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া, উক্ত জলাশয়
হইতে অপর্য্যাপ্ত রস সংগ্রহ করিয়া নিজের পুষ্টি সাধন করিতো
পারে। উক্ত জলাশয়ের জন্য মৃত্তিকান্থিত বালুকাও সহজ্যে
উত্তপ্ত হইয়া সহসা গাছের কোন অনিষ্ট সাধনে সক্ষম হয় না।
নিম্নবঙ্গের পুকুরবহুল পল্লীগ্রামে পুকুর পাড়ে প্রচুর নারিকেল
গাছ দেখা যায়। অন্যান্য স্থানে রোপিত নারিকেল অপেকা,
পুকুর পাড়ের ফল ও ফলন উভয়ই উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।

নারিকেলের জমি ঈষৎ ঢালুও সমতল হইবে। মৃত্তিকা প্রাণীজ বা উদ্ভিক্ত পদার্থ মিশ্রিত হইলে খুব ভাল হয়। এই জন্যই প্রবাল কীটোৎপন্ন দ্বীপগুলিতে নারিকেল অতি উৎকৃষ্ট হয়। কীট দেহের স্তূপের উপরে পুঞ্জিভূত পলিমাটী জমাট বাঁধিয়া অতি উর্বর ভূভাগের স্থি হয়। আফ্রিকার পূর্ব্বোপ-কূলে এইরূপ অনেক দ্বীপ আছে।

সকল সময়ে সকলের পক্ষে সব দিক দিয়া স্থবিধাজনক জমি নির্বাচন করা সম্ভব হইয়া উঠে না। তবে আবহাওয়া এবং পারিপার্শ্বিক অনুকুল অবস্থা সর্বতোভাবে বিবেচনা করা একান্ত কর্ত্তব্য। মৃত্তিকা অনুপ্যোগী হইলে তাহার দোষ সংশোধন করিয়া লইতে পারা যায় কিন্তু আবহাওয়া জনিত দোষের সংশোধন করা মানুষের সাধ্যাতীত। সেই জন্যই সর্বব প্রথম লক্ষ্য করিতে হইবে যে আবহাওয়া এই চাষেক্র

উপযোগী কি না। ইহা নির্ণয় করা বিশেষ কর্মসাণ্য নহে।
স্থানীয় অধিবাসীদের নিকট সন্ধান লইয়া এবং জমির পারিপার্নিক অবস্থা দেখিয়াই, এই বিষয় অনুধাবন করা চলে।
যুত্তিকা যদি চাষের অনুপযুক্ত হয়, তবে বিভিন্ন সার প্রয়োগে
যুত্তিকাকে শোধন করিয়া লইতে হইবে। আমাদের দেশীয়
নতে শোধন প্রণালী পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। অন্যান্য সার
প্রয়োগ প্রণালী—পরিশেষে দুষ্টব্য।

এক্ষণে উপযুক্ত বীজ সংগ্রহ করা একটা ছুরাহ ব্যাপার।
নারিকেলের স্বতন্ত্র কোন বীজ হয় না। একটা আস্ত ফলই
একটা বীজ। ঐ ফলটা যে প্রকৃতির হইবে, তদুৎপন্ন গাছেও
ঐ প্রকৃতির ফল হইবে। এই জন্ম বিশেষ ধীরতা ও বিবেচনার সহিত বীজ সংগ্রহে মন দিতে হইবে। এই কার্য্য
অত্যন্ত ছুরাহ বলিয়াই, সাধারণতঃ বীজ ব্যবসায়ীর সততার
উপর নির্ভর করিতে হয়। যাঁহারা নিজেদের বিবেচনার উপর
আস্থা রাখিয়া বীজ সংগ্রহে অগ্রসর হইবেন, তাঁহারা নিম্নোক্ত
কয়েকটা বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হইবেন।

যে গাছ হইতে বীজের ফল সংগৃহীত হইবে, সেই গাছের আপাদ মস্তক ভালরূপে চিনিয়া লইতে হইবে। গাছের বয়স কত তাহা প্রথমেই জানা কর্ত্তব্য। অপরিণত গাছের ফলে উত্তম বীজ হয় না। নারিকেল গাছ ১৫ হইতে ২০ বৎসরের মধ্যে পরিণত হয়। এইরূপ পরিণত গাছ হইতে বীজ-ফল সংগ্রহ করা কর্ত্তব্য। নূতন চারা হইতে বীজ-ফল সংগ্রহ ক্রিলে, সেই বীজের চারা অত্যস্ত তুর্ববল হইয়া থাকে। গাছের কোনরূপ রোগ আছে কি না. কি প্রকার মৃত্তিকা হইতে রুস সংগ্রহ করিয়া গাছটা পুষ্ট হইতেছে, গাছের শাখা প্রশাখা-গুলি স্তম্থ সবল কি না ইত্যাদি বিবেচনা করা সর্ববাত্রে প্রয়োজন। গাছে যদি কোন রোগ থাকে. ভবে সেই রোগ ফলেও সংক্রামিত হইতে পারে। যে মাটি হইতে গাছ রস সংগ্রহ করিতেছে, সেই মৃত্তিকার দোষগুণে মিশ্রিত রসেই ফলের পরিপুষ্টি হইতেছে। গাছের শাখা ও পত্রগুলিতে কোনরূপ বিকার ভাব থাকিলে, ঐ ফলোৎপন্ন গাছেও সেইরূপ বিকারগ্রস্থ শাথার উদ্ভব হইতে পারে। তারপর লক্ষ্য করিতে হইবে গাছের ফলন। ইহার ফলন যেরূপ হইবে. ঐ বীজোৎ-পন্ন গাছেও সেইরূপ ফলন হইবারই আশা করা যায়। অবশ্য অনেক ক্ষেত্রে সার প্রয়োগ ও পরিচর্য্যা প্রণালীতে গাছের প্রকৃতিতে পরিবর্ত্তন আনা যায় কিন্তু তাহা একটু সময় ও ব্যয় সাপেক। তারপর দেখিতে হইবে ফলের আকার বড় কি ছোট। কাঁচা, পাকা সর্বব অবস্থায় উহার আকারগত কি তারতম্য আছে। ফলের অভ্যন্তরম্ম জল ও শাঁসের পরিমাণ. স্বাদ ইত্যাদিও লক্ষা করিবার বিষয়। এইরূপে পর্যাবেক্ষণ করিয়া সম্ভূষ্ট হইলে, সেই বৃক্ষ হইতে বীজ-ফল সংগ্রহ করিতে হয়। যে ফলটা বীব্দের জন্ম সংগ্রহ করিবেন তাহা স্কঠাম. স্থুগোল ও উপরিভাগ মহণ হওয়া দরকার। ফলটীর উপরি-ভাগে যেন থাজকাটা না থাকে—কোনরূপ অস্বাভাবিক দাগ

না থাকে, এগুলিও লক্ষ্যের বিষয়। ফলটা বেশ স্থপক হওয়া চাই। নারিকেল পাকিলে তামাটে বর্ণ ধারণ করে, উপরের খোলা শক্ত হয় এবং অঙ্গুলী দিয়া আঘাত করিলে স্পষ্ট ঝন্ ঝন শব্দ (clear high tone) বাহির হয়। যদি আঘাতের ফলে ঢেব ঢেব শব্দ (dull hollow sound) হয়, তবে বুঝিতে হইবে, উহা এখনও স্থপক হয় নাই। ফলটী পরিণত কি অপরিণত তাহা এই ভাবে বুঝিতে হইবে। উত্তম বীজে উত্তম বৃক্ষ এবং উত্তম বৃক্ষে উত্তম ফল, ইহাই সর্ববাদী সম্মত। উপরোক্ত উপায়ে সর্নবিধ পরীকায় সন্ত্রফ হইলে পর সেই বীজ সংগ্রহ করিবেন। অবশ্য ইহাতে হয় ত কিছু বেশী খরচ লাগিতে পারে। তাহা হইলেও এই অতিরিক্ত বায় হইতেই ভবিষ্যতে অতিরিক্ত লাভ পাওয়া ষাইবে। ভাল বায় না করিলে ভাল জিনিষ পাওয়া যায় না। ব্যবসায় ক্লেত্রে প্রতি-যোগীতায় জয়ী হইতে হইলে বা পরিশ্রমকে সাফলা মণ্ডিত করিতে হইলে. এইরূপ প্রাথমিক অত্যাবশ্যকীয় ব্যয়ে কার্পণ্য করিলে, পরিণামে অমুতপ্ত হইতে হইবে।

বীজের ফল সংগ্রহ করিবার সময়ে প্রয়োজনের অতিরিক্ত কয়েকটী ফল সংগ্রহ করিয়া রাখা একান্ত কর্ত্তবা। সবগুলি বীজেরই যে কল্ বাহির হইবে, তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। স্থাবার কল্ বাহির হইলেও তদ্মধ্যে ২০০টী চারা যে তুর্বল অকর্দ্মণ্য হইবে না, তাহাও ঠিক করিয়া বলা যায় না। এমতা-বস্থায় প্রথমাবধি কিছু অতিরিক্ত বীজ পাত দিয়া রাখিলে দৈবাৎ কোন বীজ বা চারা নফ্ট হইয়া গেলে, ঐ অতিরিক্ত সংখ্যা হইতে অভাব পূরণ করা যাইবে। নতুবা শৃশু স্থান পূর্ণ করিতে বিশেষ বেগ পাইতে হইবে—কখন বা তাহা আর পূর্ণ ই হইবে না।

এইরূপে উত্তম বীজ-ফল সংগৃহীত হইলে, বর্ষার প্রাক্তালে উহাদিগকে হাপোরে বসাইয়া দিতে হয়। বাগানের এক নিভূত ছায়াসঙ্কুল স্থানে হাপোর প্রস্তুত করিবেন। ছায়া-সঙ্গুল বলিয়া যে অন্ধকার স্যাতসেঁতে স্থান তাহা নহে। মুক্ত আলো ও বাতাস ইহাদের পক্ষেও দরকারী কিন্তু মধ্যাহ্নের তীব্র রৌদ্র সহ্য করা ইহাদের পক্ষে সহজসাধ্য নয়। এই জন্য এরূপ স্থানে হাপোর তৈরী হইবে, যে সকাল ও বৈকালের প্রথম ও শেষ রৌদ্র উহারা ভোগ করিতে পারে। কোন বড় গাছের আওভায় হাপোর প্রস্তুত করা যাইতে পারে, কিন্তু . গাছের ঠিক নীচে না করাই ভাল। বেলা বৃদ্ধির সঙ্গে সঞ্চে হাপোরের উপরে গাছটীর বিস্তৃত ছায়া পড়ে এবং বেলা শেষের সঙ্গেই ছায়া সরিয়া যায়, এইরূপ আওতায় স্থান নির্বাচন করা কর্ত্তব্য। একেবারে গাছের ঠিক তলায় হাপোর থাকিলে. বর্ষাকালে গাছের টেপানি পড়িয়া হাপোরের ক্ষতি হইতে পারে। প্রথম হাপোরে বীজ-ফল পাত দিবার সময়, ব্যবধান কিছু কম রাখিলে কোনই ক্ষতি হয় না কিন্তু চারা বাহির হইলে, পূর্ব্ব হইতে প্রস্তুত দ্বিতীয় হাপোরে স্থানাস্তরিত করি-বার সময়, ব্যবধানের মাত্রা বাড়াইয়া দিতে হইবে। প্রথমতঃ বীজ-ফলটা পাত দিবার সময়, বোঁটাটা উপর দিকে রাখিবেন এবং ঈষৎ হেলাইয়া বাঁকাভাবে ফলের অর্দ্ধেকটা পরিমাণ মাটির ভিতরে বসাইয়া দিবেন। মৃত্তিকা সর্বদা সরস থাকিলে, এক মাসের মধ্যেই কল্ বাহির হইবে। কল্ বাহির হইলে, কিছু দিন অন্য হাপোরে প্রতিপালন করিয়া, শেষে স্থায়িভাবে জমিতে বসাইয়া দিবেন।

হাপোরে বসাইবার মত, স্থায়িভাবে জমিতে বসাইবারও প্রশস্ত সময় বর্ষাকাল। সাধারণতঃ আধাঢ় মাস হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত, এই চারা বসান যাইতে পারে। আট হাত হইতে দশ হাত অন্তর লাইনবন্দী করিয়া, জমির সর্বত্র এক হাত গভার এক একটা গর্ত্ত করিয়া যাইবেন। গর্ত্তের উত্তোলিত মৃত্তিকার সঙ্গে, কিঞ্চিৎ লবণ ও ছাই মিশ্রিত করিয়া লইবেন। গর্ত্তের ভিতরে চারাটী ঈবং বক্রভাবে বসাইয়া, ঐ মাটী ঘারা বেশ ভালরূপে গর্ত্তটী ভরাট করিয়া দিবেন। ছাই এবং লবণ মিশ্রিত থাকায়, মাটিতে সহজে উইপোকা ধরিতে পারে না। নতুবা অনেক সময় মাটিতে উই লাগিয়া চারাটী নফ্ট করিয়া ফেলে।

বর্ষায় চারা রোপণ করিলে চারাগুলি স্থানান্তরজনিত কর্ষ্ট সহজেই সামলাইয়া লইতে পারে। বর্ষার জলে শিক্জগুলি খুব শীত্র মাটিতে দৃঢ়রূপে লাগিয়া যায়। অন্য সময়ে রোপণ করিলে, প্রকৃতির সাহায্যে বঞ্চিত হইয়া, ইহারা মানবের মুখা-পেকী হইয়া পড়ে। নিয়মিত জল সেচন ও পরিচর্ষ্যা না

করিলে, চারাগুলির শিক্ড় সহজে মৃত্তিকালগ্ন হইতে পারে না। এ গাছ সহজে মারা যায় না সত্য, কিন্তু মারা না গেলেও. প্রয়োজনীয় সেবায় বঞ্চিত হইলে অপেকাকৃত দুর্বল হইয়া পড়ে, অনেক সময় মারাও যায়। ইহার সেবা অর্থে গোড়া পরিষ্কার রাখা. নিয়মিত জল সেচন করা, কীট পতঙ্গের কোন উপদ্রব উপস্থিত না হয় তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা ইত্যাদি বুঝায়। নবরোপিত হুকুমার চারা প্রথর রোদ্রে ঝামরাইয়া না যায়. সে জন্ম অল্প বিস্তর ছায়াদানের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। ছায়াদানের জন্ম অন্ম কোনরূপ ব্যবস্থা করা অপেকা, চারার নিকটে কলাগাছ রোপণ করিলে ভাল হয়। কলাগাহ ষে শুধু ছায়াই প্রদান করে তাহা নহে, উহা মৃত্তিকাকে সরস রাথে; এঁটে, পাতা প্রভৃতি পচিয়া মাটির সঙ্গে মিশ্রিত হইয়া ভূমি উর্বরা করে এবং ঐ কলাগাছ হইতে যে ফল পাওয়া যায়, তাহা বিক্রয় করিয়া নারিকেলের দরুণ প্রাথমিক ব্যয়ের অনেকাংশ পূর্ণ করিয়া লইতে পারেন। যে স্থানে নারিকেল চারাটী লাগাইবেন, তাহার উভয় পার্মে ১ বৎসর পূর্কেই ১টী করিয়া কলার তেউড বসাইবেন। এই এক বৎসরের ভিতরেই, কলাগাছগুলি বেশ ঝাড়াল হইয়া উঠিবে। তখন উহাদের আওতায়, নারিকেল চারাগুলি বসাইয়া যাইবেন। কলাগাছের ছায়াতলে থাকিয়াও চারাগুলি মুক্ত আলো ও বাতাস পাইবে। শেষে যখন দেখিবেন নারিকেল চারাগুলি বেশ সতেজ হইয়া উঠিয়াছে, তখন কলাগাছগুলি কাটিয়া

ফেলিবেন। এই সময় কলাগাছ না কাটিলে, মৃত্তিকাল্প উদ্ভিদ— খাত্যের অভাব ঘটিতে পারে। ভাছাতে নারিকেলের চারা-গুলি ক্তিগ্রস্থ হইতে পারে। স্থতরাং কোনরূপ দ্বিধা না করিয়া, এ সময় সমস্ত কলাগাছ কাটিয়া ফেলিবেন। তেউড়-গুলি তুলিয়া অন্যত্র বসাইবেন। নারিকেলের জমি যদি বেলে প্রকৃতির হয়, তবে এইরূপে কলাগাছ রোপণ অপরি-হার্য্য কর্ত্ব্য।

নারিকেল গাছে সাধারণতঃ ৬।৭ বৎসরেই ফলন আরম্ভ হয়। জমিতে স্থায়িভাবে বসাইবার পর, অন্ততঃ তুই বৎসর কাল উহার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়। বর্ষাকাল ব্যতীত, অপর সময়ে নিয়মিত জল সেচন দারা, গোড়ার মাটি সর্বাদ। সরস রাখিতে হয়। অত্যন্ত রোদ্রের সময় পাছের গোড়া ঠাণ্ডা রাখিবার জন্য, পুকুরের পানা তুলিয়া পোড়া চাকিয়া রাখিলে উত্তম হয়। শেষে ঐ পানা পচিয়া আবার গোড়ায় সারের কার্য্যও করিয়া থাকে। জমিতে কোনরূপ আগাছা না থাকে. তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। উহাদের কাণ্ডে, শাখায়, পত্রে কেহ কোন আঘাত না করে. তৎপ্রতি লক্য রাখিতে হইবে। প্রত্যেক বৎসরই কিছু লবণ, খইল, পচা-মাছ সার, পুকুর বা ডোবার পাঁকমাটি, শ্যাওলা, পানাগচা মাটি ইত্যাদি গোড়ায় প্রয়োগ করিতে হইবে। এই গাছ যতই বড় হইতে থাকিবে, কাণ্ড ভড়ই মুন্তিকার উপরে জাগিয়া 'উঠিবে। তথন প্রত্যেক বৎসরই, পূর্বেবাক্ত সার মাটি স্বার।

গোড়া ঢাকিয়া দিবেন। মাঘ ফান্তুন মাসে এই ভাবে গোড়া ঢাকিয়া দিতে হইবে। নতুবা গোড়ায় অভিরিক্ত তাপ লাগিয়া ফলের আকার ক্ষুদ্র হয় এবং ফলগুলি সংখ্যায় হ্রাস পাইতে থাকে। কিন্তু এইভাবে ঢাকা থাকিলে ফল বড় হয়, ফলন প্রচুর হয় এবং শাঁসে ও জলে মিউতা জন্মে।

প্রকৃতির নিয়মে যদিও ৬।৭ বৎসরের মধ্যেই গাছে কল ধরা উচিত, কিন্তু অনেক সময় গাছ অত্যধিক তেজাল হওয়ায় ফল ধরিতে বি**লম্ব হয়। এ কেত্রে, গাছের তেজ হ্রাস** করা প্রয়োজন। অন্যান্য গাছের তেজ কমাইবার জন্য যেরূপ ডাল ছাঁটিয়া, গোড়া খুঁড়িয়া এবং শিকড় ছাঁটিয়া দিতে হয়, নারিকেলের কিন্তু তাহা কিছুই করিতে হয় না। ইহাদের তেজ ব্রাস করিতে হইলে, কাণ্ডে ৩।৪টী গর্ভ করিয়া দিতে হয়। কিন্তু লক্ষ্য রাখিবেন, এ গর্ত্ত যেন কাণ্ডের এক দিক ভেদ করিয়া অপর দিকে চলিয়া না যায়। তাহাতে গাচনী গুরুতর্ জখম হইবে এবং কাণ্ড অত্যন্ত চুৰ্ববল হইয়া পড়িবে। বাহা হউক, এইভাবে গাছের তেজ হ্রাস হইলে গাছে ফল ধরিবে। গাছের শিরোদেশ যদি নিয়মিত ভাবে পরিষ্কার করা না হয়. তাহাতেও অনেক সময় ফলধারণে বিলম্ব ঘটে। এই জন্ম প্রত্যেক বৎসরই, উহাদের মাথা ভালরূপে পরিকার করিয়া দিতে হয়। এই গাছের মাথায় অনেক পাখী বাসা নির্মাণ করিয়া নানাবিধ জঞ্জাল আনিয়া জড় করে। ঐ বাসাগুলি ভাঙ্গিয়া, জ্ঞালাদি ফেলিয়া দিয়া, পুরাতন শাখা, মোচা ইত্যাদি কাটিয়া, বেশ ভালরূপে সব পরিচ্চার করিয়া দিতে হয়।

কোন কোন গাছে যেরূপ আদে ফল হয় না. সেইরূপ আবার কোন কোন গাছে ফল হইলেও তাহা কোন কাজে লাগে না। সেই ফলে শাঁস বা জল কিছুই থাকে না বা কোন কোনটায় থাকিলেও, অতি অল্প পরিমাণেই থাকে। এইরূপ ফলকে সাধারণ কথায় ভূয়াফল বলা হয়। প্রায়শঃই পাকা ঝুনা নারিকেল এইরূপ প্রকৃতির হইয়া থাকে। 'ভূয়া' ফল, ডাব অবস্থায় অনেক সময় ভাল থাকে। তাহা হইলে উহা ডাব অবস্থাতেই ব্যবহার করা কর্ত্তব্য। কিন্তু যদি প্রথম অবস্থা হইতেই উহা 'ভূয়া' হইতে থাকে, তবে সে ক্ষেত্রে বিশেষ তথিরাদি করা আবশ্যক। মোচা হইতে কাঁদি বাহির হইলেই তাহা ২।১ বৎসর কাটিয়া দিবেন। গাছের গোডার[ু] চারিদিক খুঁড়িয়া প্রতি গাছে অন্ততঃ /৫ সের খাঁড়ি লবণ, তুষ, গোয়ালের আবর্জ্জনাদি, খড় এবং বাড়ীর জঞ্জাল ইত্যাদি পোড়াইয়া সেই ছাই, এবং কম পক্ষে ৫ পাউও হাড়ের গুঁড়া, চামডার গুঁডা, চামডা পচা ইত্যাদি প্রয়োগ করিবেন। এই প্রক্রিয়ায় বেশ স্থফল পাওয়া গিয়াছে।

ভাব অবস্থায় নারিকেল পাড়িয়া লইলে গাছে ফলন বৃদ্ধি পায়। বিভার সম্বন্ধে যেরূপ একটা প্রবাদ আছে যে, ''যতই করিবে দান তত যাবে বেড়ে' নারিকেলের বেলায় এ প্রবাদটী বেশ খাটে। ইহার কারণ এই যে, ফলটীকে স্থপক করিতে াগাছের যে পরিমাণ শক্তি ব্যয় হয়, ডাব অবস্থায় ফলগুলি কাটিয়া লইলে, উহার সেই শক্তি ভিতরে অক্ষুণ্ণ থাকে। তারই ফলে আবার নৃতন মোচা বাহির হইয়া, গাছটীকে ফল-শালী করিয়া তোলে। কিন্তু পাকাইয়া ঝুনা করিতে গেলে, ফলটা বহুদিন গাছে থাকে এবং গাছের পূর্ণ শক্তি তাহাতে ব্যয়িত হয়। ফলগুলিকে গাছ হইতে না তোলা পর্যান্ত, গাছে নুতন মোচা হইবারও স্থ্যোগ পায় না।

নারিকেল গাছ সময় সময় নানারূপ মারাত্মক ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া থাকে। কতকগুলি ব্যাধি আবার ভয়ানক সংক্রামক। টের পাওয়া মাত্রই, এইরূপ ব্যাধিগ্রস্থ গাছ-গুলিকে সমূলে বিনাশ কবিয়া অগ্নিদগ্ধ না করিলে, উদ্যানের প্রায় সমস্ত বৃক্ষই নম্ভ হইতে পারে।

নারিকেলের ব্যাধির ভিতরে ছত্রক ব্যাধিই সর্বাপেকা
নারাক্সন। ইহা খুব দ্রুত সংক্রামিত হইয়া বৃক্ষের পর বৃক্ষ
ধ্বংস করিয়া ফেলে। প্রথমতঃ গাছের শিরোদেশের অন্তঃস্থলে এই রোগের সূত্রপাত হয়। তখন গাছের শাখা পীতবর্ণ
ধারণ করে এবং পাতাগুলি ক্রমেই বিবর্ণ হইয়া পড়ে। ফলধারণোপযোগী মোচাগুলি এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফলগুলি ক্রমেই
বিবর্ণ হইয়া ঝরিয়া পড়িতে থাকে। তখন অনেকে শুধু
আক্রান্ত স্থানবিশেষকে কাটিয়া বাদ দিয়া থাকেন। তাহাতে
বিশেষ কোনই ফল পাওয়া য়ায় না, উক্ত রোগ ক্রমেই বৃদ্ধি
পাইয়া গাছের সর্বত্র আপন প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে

এবং উহার বিষক্রিয়া বৃক্ষদেহের সর্বব্রেই ছড়াইয়া পড়ে। এ ক্ষেত্রে রোগাক্রান্ত গাছটীর উপরিভাগ কাটিয়া—শাখা, মোচ। প্রভৃতি সহ অগ্নিদগ্ধ করিয়া ফেলিবেন। গাছটীকে যদি শুধু কাটিয়া ফেলিয়া রাখেন, তবে এ রোগ বাতাসের সাহাযে অহা বৃক্ষে সংক্রামিত হইয়া পড়িবে।

এই রোগোৎপত্তির মূলে নানা কারণ আছে। মৃতিকা ও জল বায়ুর দোবে এই রোগ স্ফ হইতে পারে। কাহারও মতে, বাতাসে সঞ্চরণশীল নানা রোগজীবাণুর ভিতরে ইহাও একরপ জীবাণু হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। অনেক সময় এই ব্যাধিগ্রন্থ গাছের মূলদেশও রোগাক্রান্ত হইয়া পড়ে। মূলে রোগ আক্রমণ করিলে, শিকড়ের ছালগুলি বিবর্ণ হইয়া যায় এবং কাগু ও শাখায় লাল লাল বিবর্ণ গোলাকার বেফনী চিচ্ছ বর্ত্তমান থাকে। যদি উদ্যানস্বামী বুঝিয়া থাকেন যে মূলদেশও রোগাক্রান্ত হইয়াছে, তবে গাছটীর শুধু উপরিভাগ নফ্ট করিলেই চলিবে না; ইহার মূলদেশও উৎপাটিত করিয়া অগ্রিদ্যা করিতে হইবে।

অনেক সময় বৃক্ষত্বকে ফাটা ফাটা চিহ্ন লক্ষিত হয় এবং ঐ ক্ষত স্থান হইতে একরপ তরল রস নির্গত হইতে থাকে। ঐ গাছ কাটিলে দেখা যাইবে যে উহার অভ্যন্তর ভাগ পচিবার উপক্রম হইয়াছে। ঐ স্থান নরম এবং এক প্রকার রসে পরিপূর্ণ থাকে। অনেক সময় বৃক্ষত্বকের স্থানবিশেষ ধ্বসিয়া পড়ে এবং সেখানে একটা গোলাকার গর্ত্তের স্থিই হয়। ঐ গর্ত্ত ক্রমেই গভীর স্তবে পরিচালিত হইবার উপক্রম করে। এই রোগ চিনিবার কয়েকটী সহজ্ব লক্ষণ দেওয়া গেল।

- ১। লোহ পাত্রের কলঙ্ক ধৌত করিলে যে বর্ণ হয়, সেই বর্ণের এক প্রকার তরল রস, বৃক্ষ কাণ্ড হইতে নির্গত হুইতে থাকে।
 - ২। বৃক্ষ কাণ্ডে স্পষ্ট ক্ষতচিহ্ন বিদ্যমান থাকে।
- ৩। ২া৩ বৎসরের মধ্যে, কাণ্ড হইতে ত্বক বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে।
 - ৪। গাছের উদ্ধাংশ ক্রমেই সরু হইতে থাকে।
- ৫। ৩।৭ ফুট গভীরভাবে, কখনও বা সম্পূর্ণ ভাবে মূলদেশের অভ্যন্তর ভাগ ক্রমশ:ই শুক্ষ ও বিবর্ণ হইতে থাকে।

বৃক্ষদেহের অভ্যন্তরে পচন ক্রিয়া আরম্ভ না হওয়া পর্যান্ত, এই রোগ বাহিরে প্রকাশ পায় না। পচন ক্রিয়া আরম্ভ হইলেই, ঐরপ রস নিঃস্ত হইতে থাকে। এই লক্ষণ বাহিরে প্রকাশ পাওয়া মাত্রই, ঐ স্থান কাটিয়া পচনশীল দেহাঃশকে তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং ঐ স্থানটুকুমাত্র অগ্নিদম্ম করিয়া, শেষে ক্ষত স্থানে কয়লার আলকাতরা দিয়া পুরু প্রলেপ দিয়া রাখিতে হইবে। এইরূপে রোগের জীবাণু ধ্বংস করিয়া না ফেলিলে, রোগ ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইয়া ৬।৭ বৎসরের মধ্যেই গাছটীকে মারিয়া ফেলিবে।

Oryctes Rhinoceros নামক এক প্রকার কীট

নারিকেল গাছের মহাশক্র। ইহারা বীজ-ফলের ভিতরে প্রথমেই প্রবেশ করে এবং তথায় পরিপুষ্টিলাভ ও বশংবৃদ্ধি করিয়া ক্রমে রুক্ষ কাণ্ডে প্রবেশ করে এবং ভিতর হইতে গাছটীকে কুরিয়া খাইতে থাকে। ইহাদের আক্রমণে কাণ্ড সমধিক তুর্বল ও ক্রমে অন্তঃসার শূন্য হইয়া পড়ে। ইহারা সময় সময় ডাল ও পাতা আক্রমণ করে। পাতাগুলিকে ছাঁটিয়া দিলে যেরূপ দেখা যায়, ইহাদের আক্রমণে পাতাগুলি ক্রমে তদ্রপ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ইহারা কাণ্ডের উপরিভাগে যে ছিদ্র করে তদ্বারা ইহাদের ভিতরে অবস্থিতির কথা জানিতে পারা যায়। তখন গ্রম জল, অথবা সাবান মিশ্রিত গ্রম জল, ঈষচুষ্ণ থাকিতে থাকিতে পিচকারী বোগে ঐ ছিদ্র পথ দিয়া প্রবেশ করাইয়া দিলে, পোকা মরিয়া যাইতে পারে। ঐ ছিদ্র পথে শেষে গন্ধকের গুঁড়া ও চূণ সমপরিমাণে মিশাইয়া প্রলেপ দিয়া রাখিতে হয়। অবশ্য এই কীটের হস্ত হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া খুবই তুষর। মানুষের দৃষ্টির অন্তরালে থাকিয়া, ইহাদের কার্যা যেরূপ অবাধে চলিতে থাকে, তাহাতে ইহাদের ধ্বংস করার প্রচেষ্টা প্রায়শঃই ব্যর্থ হয়। গাছটীকে একেবারে না কাটিয়া ফেলিলে, অন্য উপায়ে ইহাদের বাহির করা প্রায়শঃই সম্ভব হয় না। পচা গোবর বা অন্যান্য আবর্জ্জনা স্তুপের ভিতরেই ইহাদের জন্ম। বাগান বেশ পরিষ্ণার পরিচ্ছন্ন রাখিলে এবং সারের জন্য সঞ্চিত গোম হিষাদির মল-মূত্র উদ্যানের বাহিরে দূরে রাখিবার বন্দোবস্ত করিলে, ইহার। সহসা কোন গাছকে আক্রমণ করিতে পারে না। ইহাদের জন্মিতে না দেওয়াই ইহাদের আক্রমণ প্রতিরোধের উপায়। ইহা ছাড়া আরও নানারূপ কীট পতঙ্গ ঐভাবে জন্ম গ্রহণ করিয়া উদ্যানের সর্ববনাশ করে। স্ত্তরাং উদ্যানের সর্ববত্র পরিচছন্ন রাখা সর্ববিতাভাবে কর্ত্তব্য।

অনেক সময় দেখা যায় যে গাছের পাতাগুলির অগ্রভাগ বিবর্ণ হইয়া ভাঙ্গিয়া যাইতেছে। ইহাও গাছের 'ছত্রক' জাতীয় অন্য এক প্রকার রোগ। এই রোগও বিশেষ সংক্রামক। অগ্রভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ সমস্ত পাতাটীই ঢলিয়া পড়ে। পাতা হইতে ইহা বুক্ষের সমস্ত দেহেও ছড়াইয়া পড়িতে পারে। এক প্রকার জীবাণুই এই রোগের বাহন। জলবায়ু, মৃত্তিকা, চাষপ্রণালী, সার প্রয়োগ পদ্ধতি ইত্যাদির ত্রুটী হইতেই এই রোগ জীবাণুর আক্রমণ আসিয়া থাকে। পাতার নিম্নভাগে শাস প্রশাসের জন্ম যে সূক্ষামুসূক্ষা ছিদ্র পথ আছে, তাহার ভিতর দিয়া ইহারা পাতার মধ্যে প্রবেশ করে। অনেক সময় পাতার উপরে একরূপ কুস্কৃড়ি দেখা দেয়, উহাও ঐ জীবাণুস্ফ রোগের বহিঃপ্রকাশ। পাতা রুগ্ন হইলে, বুক্ষদেহকে সর্ববরকমে সাহায্য করিয়া উঠিতে পারে না। তাহাতে বৃক্ষও দিন দিন চুর্বল হইয়া পড়ে। ভারপর ঐ রোগজীবাণু পত্র হইতে ক্রমে শিরোদেশে, কাণ্ডে ছড়াইয়া পড়ে এবং গাছটাকে অকর্মণ্য করিয়াফেলে। এ ক্ষেত্রে রোগের প্রাবল্য বুঝিলে সম্পূর্ণ গাছটীকে কাটিয়া অগ্নি-

দশ্ম করা কর্ত্তব্য। যদি পত্রবিশেষে এই রোগ দেখা দেয়, তবে তৎক্ষণাৎ উহা ছিঁ ড়িয়া আগুণে পোড়াইয়া ফেলিবেন। রোগ জীবাণু অন্য কোন পত্রে আছে কি না তাহাও দেখিতে হইবে। যদি কোন পত্রাংশেও উহার একটুমাত্র অস্তিম্বও রহিয়া যায়, তবে কিন্তু সমস্ত শ্রম পশু হইবে। গাছটিকেই সম্পূর্ণ বাদ দিতে হইলে, উহার গোড়াসমেত তুলিয়া ফেলিয়া, মাটি ওলট পালট করিয়া জীবাণুনাশক সার ছড়াইয়া দিবেন। পার্শ্বর্ত্তী গাছগুলিকে রক্ষা করিবার জন্য মাঝে মাঝে জীবাণুনাশক তরল পদার্থবিশেষ দ্বারা স্প্রে করিয়া দিবেন। সমস্ত পাতা, শিরোভাগ, কাগু ও মূল পর্য্যন্ত উক্ত জল দ্বারা ধৌত করিয়া দিলে ইহাদের সংক্রমণ বন্ধ হইতে পারে।

৬ পাউগু তুঁতে, ৪ পাউগু বাখারী চ্ণ ও ৫০ গ্যালন জল একত্রে মিশ্রিত করিয়া স্প্রে দিলে জীবাপু ধ্বংস হয়। প্রথ-মতঃ ২৫ গ্যালন জলে তুঁতেটা একটা কাঠের পাত্রে ভালরপে মিশ্রিত করিবেন। অপর একটা পাত্রে আবার ২৫ গ্যালন জল সহ বাখারী চ্ণ মিশাইবেন। তারপর বড় একটা পাত্রে, আস্তে আস্তে ঐ ঘটা মিশ্রণকে একত্রে মিশাইয়া ফেলিবেন। শেষে ধীরে জলটা নাড়িতে থাকিবেন। এই মিশ্রণ ঠিক হইল কি না তাহা বুঝিতে হইলে, একখানা পরিক্ষার ছুরীর ফলা, এক মিনিট কাল ঐ জলে ডুবাইয়া তুলিবেন। ভাহাতে যদি ছুরীখানার বর্ণ অবিকৃত থাকে, তবে বুঝিবেন মিশ্রণ ঠিক আছে। আর যদি উহার বর্ণ লালাভ হইয়া বিকৃত • হয়, তবে আরও কিছু বাখারী চূণ (শামুক বা ঝিমুক পোড়া চূণ) মিশ্রিত জল মিশাইবেন। মোট কথা, ঐ জলে ডুবাইলে ছুরীর ফলাখানার বর্ণ পূর্বের মত উজ্জ্বল থাকা চাই। এই এ ভাবে জল প্রস্তুত হইলে, উহা দ্বারা সমস্ত গাছে প্রে করিবেন।

নারিকেলের যে সব ব্যাধির উল্লেখ করা গেল. ইহাদের উৎপত্তি সূক্ষাত্মসূক্ষা জীবাণু হইতে হইলেও, ক্ষেত্রস্বামীর অসতর্কতা ও অনভিজ্ঞতাও ইহার জন্য আংশিক ভাবে দায়ী। জমির আভ্যন্তরীণ অবস্থা, জলবায়ুর প্রকৃতি ও উপযুক্ত পরি-চর্য্যার অভাবেই গাছগুলি আপনা হইতে তুর্বল হইয়া পড়ে। জীবাণু ঘটিত রোগের আক্রমণ নির্ভর করে জীবনীশক্তির উপর। আকাশে, বাতাসে পৃথিবীর সর্বত্তেই কত রকম বিচিত্র রোগের জীবাণু যে উড়িয়া বেড়াইতেছে, তাহার ইয়ত্বা নাই। তাহার। প্রতিনিয়ত জীবনীশক্তিকে আক্রমণ করি-তেছে কিন্তু জীবনীশক্তির সবল বিরোধীতায় প্রতিহত হইয়া তাহাদের আক্রমণ বার বার বার্থ হইতেছে। কিন্তু জীবনী-শক্তি যখনই কোন কারণে চুর্ববল হইয়া পড়ে, তখন সেই তুর্ববলতার রন্ধ্রপথে উহারা দেহে প্রবেশ করিয়া, স্ব স্ব প্রভাব বিস্তার করে। এই জন্য, সর্বব প্রথমই উদ্যানস্বামীর দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য উদ্ভিদের জীবনীশক্তির উপর। কোন্ মৃত্তিকায়, কোন্ আবহাওয়ায়, কিরূপ অবস্থায় কোন্ সার প্রয়োগে, কিরূপ পরিচর্য্যায় তাহার সেই জীবনীশক্তি অক্ষুর থাকিতে পারে, সে বিষয়ে জ্ঞান অর্জ্জন করিয়া, সেই ভাবে সমস্ত কার্য্য

সম্পন্ন করা দরকার। রোগ আক্রমণ করিলে পর তাহার প্রতীকারে যত্নবান হওয়া অপেকা, রোগ বাহাতে আদে আক্রমণ করিতে না পারে তাহার চেম্টা করাই বিজ্ঞের লক্ষণ। প্রত্যেক বৎসর গাছের গোড়া পরিক্ষার করিয়া, চতুষ্পার্শস্থ মাটি ভালরূপে ওলট পালট করিয়া, রৌদ্র খাওয়াইতে হইবে। তারপর তাহাতে উপযুক্ত সার প্রয়োগ করিতে হইবে। নারিকেলের পক্ষে জল খুব বেশী প্রয়োজন। এই জন্য মাটি যাহাতে শুক না হয়, তংপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। জল বেশী প্রয়োজন হইলেও, আবার মাত্রা ছাডাইয়া অভিরিক্ত জল প্রয়োগে জমি যেন সঁ্যাতসেঁতে হইয়া না যায়, তাহাও দেখিতে হইবে। অতিরিক্ত জল যাহাতে ক্ষেত্র হইতে বাহির হইয়া যাইতে পারে, সে জন্য উপযুক্ত পয়ঃপ্রণালী রাখিতে হইবে। গাছগুলির শিরোভাগ প্রত্যেক বৎসর পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে। প্রত্যহ গাছগুলির অবস্থা ভালরূপে পর্য্যবেক্ষণ করিয়া যাইতে হইবে। কোন গাছে অপ্রাকৃতিক কোন ভাব দেখি-লেই, তাহার প্রতীকারে যত্নবান হইতে হইবে। এইরূপে তদ্বিরাদি করিলে সাধারণতঃ গাছ রুগ্ন হইতে পারে না।

ব্যাধি ব্যতীত নানারূপ পাখী, ইন্দুর, কাঠবিড়াল প্রভৃতিও এই গাছের ভয়ানক অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকে। কাঠঠোকরা নামক পক্ষী ইহার কাণ্ডে গর্ত্ত করিয়া বাসা নির্ম্মাণ করে। উহাদের কখনও গাছে বসিতে দিবেন না। যদি দৈবাৎ কখনও গর্ত্ত করিয়া ফেলে, তবে ঐ গর্ত্তে মাটি ভরাট করিয়া দিবেন এবং উপরে কয়েক টুকরা কাঁচ বসাইয়া দিবেন। তাহা হইলে আর উহা ঐ গর্ভের নিকট যাইতে পারিবে না। ভবিষ্যতে যাহাতে আর গর্ভ না করে, সে বিষ-য়েও লক্ষ্য রাখিবেন। অন্যান্য জন্তদের আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম, স্পবিধানুযায়ী সহজ উপায় অবলম্বন করিবেন।

খৈল সার, পচামাছ, সোরা বা খাঁড়ি লবণ, গোমহিষাদির মল পচা সার ইত্যাদি নারিকেলের পক্ষে প্রশস্ত । প্রত্যেক বৎসরই গাছের গোড়ায় সার প্রয়োগ করা উচিত। জমির মৃতিকাভেদে এবং গাছের বয়ঃক্রমভেদে বিভিন্ন সার প্রয়োগ অনেক সময় আশাতীত উপকার পাওয়া যায়। এ সম্বন্ধে H. Hamel Smith এবং F.A.G. Papeএর "Cocoanuts, The Consols of the East" নামক প্রসিদ্ধ গ্রন্থে যাহা লিখিত আছে তাহা নিম্নে উদ্ধৃত করা গেল।

প্রতি গাছে বয়স অমুযায়ী সারের পরিমাণ

১-৬বৎসর ৭-১৫বৎসর ১৬বৎসর এবং
মাটির প্রকৃতি পর্য্যন্ত পর্যান্ত তদূর্দ্ধে।

১। বেলেমাটি
প্রাণীজ বা উদ্ভিড্জ পদার্থ বর্জ্জিত হইলে—
বেসিক্ শ্লাগ ১—৩ পাউণ্ড ৪ পাউণ্ড ৫ পাউণ্ড
মিউরিয়েট অব পটাশ ২—১ " ১ৄ " ১ৄ "
নাইটেট অব সোডা ৄ—১ৄ " ২ " ২ৄ "

প্রতি গাছে বয়স অনুযায়ী সারের পরিমাণ

<i>ے۔۔</i> 'پ	⊶_ভ ব ৎস র ৭—–১৫ বৎসর		১ ৬:	১৬ বৎসর এবং		
মাটির প্রকৃতি পর্য	পর্য্যন্ত		পর্য্যন্ত		তদূর্দ্ধে।	
প্রাণীজ বা উন্তিজ্জ পদার্থ মিশ্রিত হইলে—						
বেসিক্ শ্লাগ	<u>ः</u> =—२	পাউগু	9 9	গুত্ত	8 9	ণ্ড গু
মিউরিয়েট অব পটাশ	₹—>	"	> 5	19	25	,,
নাইট্ৰেট অব সোডা	₹─->	"	> ;	,,	ર	19
২। বেলে পাঁক মাটি						
প্রাণীজ বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ বর্জ্জিত হইলে—						
বেসিক্ শ্লাগ	>—əş	পাউণ্ড	8 9	গুইগ	¢ 9	છ ઇત
মিউরিয়েট অব পটাশ				,,		
নাইট্রেট অব সোডা	<u>∞</u> _>28/8	,,	ર	,,	२३	,,
প্রাণীক্ষ বা উন্তিজ্জ পদার্থ মিশ্রিত হইলে—						
বেসিক্ শ্লাগ	›—• •	পাউণ্ড	8 %	ণ্টণ্ড	¢ 9	৫তা
মিউরিয়েট অব পটাশ	3	,,	8	,,	>	77
নাইট্ৰেট অব সোডা	₹ —>>))	75	,,	ર	**
৩। এঁটেল মাটি						
প্রাণীজ বা উন্তিজ্জ পদার্থ বর্জ্জিত হইলে—						
বেসিক্ শ্লাগ	5₹─8	পাউণ্ড	e s	পতি গু	9 5	পাউণ্ড
মিউরিয়েট অব পটা						"
নাইটেট অব সোডা	°€′	,,,	9 —	٠\ أ أ	ર ફે	`*,

. নারিকেল।

প্রতি গাছে বয়স অনুযায়ী সারের পরিমাণ

নারিকেল গাছের প্রত্যেকটা অংশ আমাদের প্রয়োজনে আসিয়া থাকে। ইহার কাণ্ড খুব দৃঢ় মজবুত। ইহা দারা ঘরের খুঁটী, আড়া প্রভৃতি প্রস্তুত হইতে পারে। স্থালানী কাষ্ঠ হিসাবে ইহার প্রচলন নিতান্ত মন্দ নহে। নারিকেলের পাতা দিয়া বাঁশী, ছোট ছোট খেলনা, বাস্কেট, মাহুর প্রভৃতি নানারূপ কুটিরশিল্প প্রস্তুত হইয়া থাকে। পাতার কাটি দারা কাঁটা তৈরী হয়। তবে সর্ব্বাপেক। মূল্যবান প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি আমরা পাই ফল হইতে। ডাব অবস্থায় ইহার জল শুধু আন্তিই দূর করে না—স্বাস্থ্যের পক্ষেও ইহা বিশেষ উপকারী। বাংলার সর্ববত্র নারিকেল জন্মে না। যে সব অঞ্চলে উহা জন্মে না, সেই সব অঞ্চলে গ্রীমকালে ডাব চালান দিতে পারিলে, তাহাতে প্রভূত অর্থাগম হইতে পারে। গর-মের দিনে ভাবের সরবৎ উৎকৃষ্ট পানীয় এবং সকলের নিকটই ইছা বিশেষ আদরণীয়। ঝুনা নারিকেলের চাছিদ। বাজারে আরও বেশী। ডাব অবস্থায় শুধু জলটুকুই আমাদের প্রয়োজনে আসে কিন্তু ঝুনা অবস্থায় ইহার প্রত্যেকটা অংশ আমরা কাজে লাগাইয়া থাকি। ছোবড়া দ্বারা দড়ি প্রস্তুত হয়। নারিকেলের দড়ির বাজার সমস্ত পৃথিবীব্যাপী। গদি, তোষক, বালিশ ইত্যাদি প্রস্তুতে নারিকেলের ছোবড়া, তুলার স্থান অধিকার করিয়াছে। জালানী হিসাবে ছোবড়া এবং ছোবড়ার উপরিভাগের কঠিন আবরণটার প্রয়োজন, বাংলার পল্লীতে প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। নারিকেলের খোল না হইলে হুঁকা প্রস্তুত হয় না। নানারূপ কারুকার্য্য খচিত করিয়া, খোল বা মালা দ্বারা অনেক স্থুন্দর স্থুন্দর পাত্র প্রস্তুত হয়।

নারিকেলের শাঁসই আমাদের প্রধান লক্ষ্যের বিষয়।
ইহা অত্যন্ত পুষ্টিকর খাদ্য। চিনি বা গুড় প্রভৃতি সংযোগে
ইহা খাইতে অতি চমৎকার। এই শাঁস ঘারা নানারপ নাড়ু
পিষ্টক ইত্যাদি উপাদেয় খাদ্য প্রস্তুত হয়। পূর্ববঙ্গে প্রচুর
নারিকেল পাওয়া যায় বলিয়া, তথায় নারিকেল হইতে নানাবিধ উপাদেয় মিষ্টায় প্রস্তুতের প্রথা প্রচলিত আছে। ইহার
শাঁস কোরাইয়া ডাল, ব্যঞ্জন ইত্যাদিতে ব্যবহার করিলে স্বাদ
অতি চমৎকার হইয়া থাকে। নারিকেল হইতে উৎকৃষ্ট তৈল
প্রস্তুত হয়। এই তৈল মন্তিক স্লিম্মকারক কিন্তু গায়ে
মাথিলে বাতরোগের আক্রমণ আসিতে পারে। নারিকেলে
চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ প্রচুর পরিমাণে আছে। টাটকা নারিকেল
তৈল, মৃত্রের মত ভাত্তের সঙ্গে ব্যবহার করা চলে। মান্দ্রাজ্ঞ

ভাষ্ণলে সরিষার তৈলের ব্যবহার অপেক্ষাকৃত কম। সে স্থানে রন্ধনে এই তৈল সরিষার তৈলের মতই ব্যবহৃত হয়। সাবান, নানাবিধ স্থান্ধি তৈল প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে, নারিকেল তৈল একটী প্রধান উপাদান। সিংহল, মালয়, ফিলিপাইন প্রভৃতি অঞ্চলে, নারিকেলের **শাঁস হইতে '**Copra' প্রস্তুত হইয়া, প্রতি বৎসর লক্ষ লক্ষ মণ আমেরিকা, ইউরোপ প্রভৃতি দেশে প্রেরিত হইতেছে। এই copra'র চাহিদা দিন দিন এত বৃদ্ধি পাইতেছে যে, সর্ববত্রই নারিকেলের আবাদ একটা বিশেষ লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হইতে চলিয়াছে। চা বাগানের মত সিংহল, মালয়, ফিলিপাইন প্রভৃতি দ্বীপগুলিতে বিস্তৃত নারিকেল বাগান (Cocoanut Estate) প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। বহু ইউরোপীয় ও আমেরিকান ব্যবসায়ী এই কার্য্যে আত্ম-নিয়োগ করিয়া প্রভুত ধনশালী হইতেছেন। নারিকেল হইতে . এক প্রকার মাখম প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা স্বাদে, গন্ধে এবং উপকারীতায়, দুয়ের মাখম অপেকা কোনমতেই নিকৃষ্ট নহে।

আমাদের দেশের যে সব স্থানে নারিকেল ভালরূপে জন্মে,—সেই সব স্থানে যদি যৌথভাবেও নারিকেলের বিস্তৃত আবাদ করা যায়, তবে বর্ত্তমান ভয়াবহ বেকার সমস্থার আংশিক সমাধান হইতে পারে। একমাত্র ফল বিক্রয় করিয়াই, নারিকেল চাষে প্রচুর লাভবান হওয়া যায়।

পীচ (Peach)

পীচ গ্রীশ্বের অতি উপাদের ফল। কিন্তু ইহা ভারতীয় ফল নহে। এ দেশে ইহার প্রচলন এখন পর্যান্ত খুব বেশী নহে। এখন পর্যান্তও ইহার প্রচলন সৌধীন সমাজের ভিত-রেই সীমাবদ্ধ রহিয়াছে। ইউরোপীয়গণ এই ফলের অত্যন্ত ভক্ত। অম, কষায়, ভিক্ত ও মিন্টরসের সংমিশ্রণে, ইহার স্বাদে একটা বিশেষ বৈচিত্র্য আছে। এই বিচিত্র স্বাদই ইহার বৈশিষ্ট্য এবং সেই জন্যই ইহা এত মুখরোচক। উৎকৃষ্ট ফল হিসাবে এ দেশে ইহার বছল প্রচার বাঞ্ছনীয়।

উচ্চ সরস দোআঁশ সৃত্তিকা ইহার পক্ষে উপযোগী। ইহার জমি নীরস বেলে প্রকৃতির হইলে স্থফল পাইবার সম্ভাবনা কম। জমিতে বর্ষার জল দাঁড়াইতে না পারে, সে দিকেও দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য।

বীজ হইতে পীচের চারা প্রস্তুত করা চলে। কিন্তু তাহাতে ফলের স্বাদের বিকৃতি ঘটিবার সম্ভাবনা আছে বলিয়া, কলম করাই প্রশস্ত । বীজের চারা হইতেও উৎকৃষ্টতর ফল যে না পাওয়া যায় তাহা নহে। তবে এ বিষয়ে কোন নিশ্চয়তা নাই বলিয়া লোকে কলম করিয়া থাকে। বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে, ভালরূপে পাছপাকা কল হইতে বীজ সংগ্রহ করিতে হয়। উত্তম সারাল মাটিতে

প্রস্তুত হাপোরে বীজ পাত দিয়া রাখিতে হইবে। এই বীজের আবরণ অত্যন্ত কঠিন। ঐ কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া উদ্ধে মাথা জাগান, কোমল অঙ্কুরের পক্ষে বিশেষ ক্ষুসাধ্য ও সময় সাপেক। এই জন্য বীজের এক পার্শ একটু ফাটাইয়া দিলে ভাল হয়। কিন্তু শুধু আবরণটীর এক পার্শ ই ফাটাইবেন। শাঁস যেন কোনমতে একটুও আহত না হয়। শাঁস আহত হইলে ঐ বীজে আর অঙ্কুর বাহির হইবে না। যাহা হউক, চারাগুলি একটু বড় হইলে পর অন্য হাপোরে স্থানান্ত্রিত করিয়া প্রতিপালন করিবেন। চারা তুই বৎসরের পুরাতন হইলে জমিতে স্থায়িভাবে লাগাইবেন।

কলমে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে জোড়, শাখা ও চোক কলম বাঁধিতে হইবে। জোড় ও চোক কলম বাঁধিতে হইলে বীজের চারা আবশ্যক হয়। ছুই বৎসরের পুরাতন স্পুষ্ট চারায় কলম বাঁধা উচিত। কলমে চারা প্রস্তুত হইলে, ঐ গুলিকে কিছু দিন হাপোরে রাখিয়া বিশ্রাম দিয়া, পরিশেষে জমিতে স্থায়িভাবে লাগাইবেন। ১২ হইতে ১৬ হাত বাব-ধানে গীচ গাছ বসাইতে হয়। বর্ধাকালই এই চারা বা কলম প্রস্তুতের সময়। আষাঢ় হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত এই গাছ জমিতে রোপণ করিতে হয়।

ফলকর গাছের গতি উর্জমুখী হইলে সাধারণতঃ ফলন কম হয় কিন্তু ছত্রাকারে চতুর্দিকে বিস্তৃত হইলে অধিক ফল হয়। গাছের শিকড়ের গতি যদি নিম্নাভিমুখী হয়, তবে গাছও উদ্ধৃগতি সম্পন্ন হইয়া লম্বা হইয়া থাকে। এই জন্যু, চারা বা কলম হাপোর হইতে তুলিয়া বসাইবার সময়, মূল শিকড়টী সাবধানে ছাঁটিয়া দিতে হয়। ইহাতে শিকড়গুলি মাটীর নীচে না যাইয়া চতুর্দিকে প্রসারিত হয়।

প্রত্যেক বৎসর আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে এই গাছের গোড়া খুঁড়িয়া, মোটা মোটা শিকড়গুলিকে মুক্ত আলো ও বাতাস খাওয়াইতে হয়। ১৫।২০ দিন শিকড়গুলিকে এই ভাবে অনার্ত রাথিয়া, গোড়াগুলি আবার সারমাটী দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়। খইল সার, পচা গোময় সার, ভেড়ীর নাদি সার, হাড়ের গুঁড়া ইত্যাদি এই গাছের পক্ষে উৎকৃষ্ট সার।

মাঘ মাসে এই গাছ মুকুলিত হয়। এই সময় গাছে নিয়মিত ভাবে অল্প অল্প জল দিতে হয়। এই সময় গাছে রসাভাব ঘটিলে, মুকুল বা ছোট ছোট ফলগুলি নফ্ট হইয়া যাইতে পারে। মুকুলগুলি ফলে পরিণত হইলে, জলের মাত্রা বাড়াইয়া দিতে হইবে। এই জলে ফলের আকার বৃদ্ধি করে এবং স্বাদও উপাদেয় করিয়া তোলে।

এক একটা পীচ গাছে প্রচুর পরিমাণে ফল জন্ম। ফল-গুলি একটু বড় হইলে, কাপড় বা চট দিয়া প্রত্যেকটা ফল: ঈষৎ আলগা ভাবে বাঁধিয়া দিলে, ফলগুলি বেশ নরম ও স্থতার হয়। জ্যৈষ্ঠ মাসে এই ফল পাকে। সম্পূর্ণ স্থপক অবস্থায় না থাইয়া একটু শক্ত থাকিতে এই ফল খাওয়া পীচ গাছের নানার্রপ শক্র আছে। তন্মধ্যে এক প্রকার কিটা আছে, যাহারা গাছের কাণ্ডে গর্ত্ত করিয়া ভিতরে প্রবেশ করে এবং ভিতর হইতে গাছটীকে অন্তঃসারশূল করিয়া ফেলে। ইহাদের আক্রমণ হইলেই, আক্রান্ত স্থান হইতে এক প্রকার আঠা নিঃস্থত হইতে থাকে। এরূপ আঠা দেখিলেই ঐ স্থান কর্তুন করিয়া, কীট বাহির করিবার চেষ্টা করিবেন। কাটিলে গাছ ক্ষতিগ্রন্থ হইবে বোধ হইলে, ঐ ছিদ্রপথে তামাক বা সাবান মিশ্রিত জল, পিচকারী সাহায্যে প্রবেশ করাইয়া দিবেন। তাহাতে পোকা মরিয়া যাইবে নতুবা বাহির হইয়া আসিবে। তথন ছিদ্রপথ কোন বস্তু দিয়া বন্ধ করিয়া, উপরে আলকা তরা লাগাইয়া দিবেন।

ব্যবসায় হিসাবে পীচের চাষ করিতে পারিলে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়।

পেয়ারা। (Guava)

পেয়ারার স্বাভাবিক জন্মস্থান ভারতবর্ধ না হইলেও, অধুনা
সমগ্র ভারতে ইহা যেরূপ প্রাধান্যলাভ করিয়াছে, তাহাতে
ইহাকে ভারতীয় ফল বলিয়া মনে করা বিশেষ অসক্ষত নয়।
বনে, জন্সলে, বাড়ীর আনাচে কোনাচে, অযত্নে অনেক পেয়ার।
পাছ জন্মিয়া থাকে কিন্তু এই সব গাছের ফল বিশেষ উৎকৃষ্ট

হয় না। বিশেষতঃ বাঙ্গালা দেশে এগুলি অত্যস্ত নিকৃষ্ট হইয়া থাকে। এলাহাবাদ, কাশী প্রভৃতি স্থানের পেয়ারা অতি সুস্বাচু ও সৌরভময়। এই জন্য কাশী ও এলাহাবাদে পেয়ারার বিস্তৃত আবাদ দেখা যায় এবং ঐ সমস্ত স্থান হইতে বহুল পরিমাণে উৎকৃষ্ট ফল বন্ধদেশে, বিশেষতঃ কলিকাতা সহরে চালান হইয়া আসে।

বীক্স হইতেও পেয়ারার চারা জন্ম। তাহাতে ফল ধরিতে কিছু বিলম্ব হয়। তথাপি বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হইলে, বর্ষাকালে বীজ বপন করা কর্ত্তব্য। বেশ হালকা মাটীতে সার সংযোগ করিয়া হাপোর প্রস্তুত করিতে হয়। শেষে ঐ হাপোরে বীজ বপন করিতে হয়। বীজগুলি অঙ্কু-রিত হইলে পর যখন ৪।৫ ইঞ্চি বড় হইবে, তখন প্রথম হাপোর হইতে তুলিয়া দিতীয় হাপোরে ৫।৬ ইঞ্চি ব্যবধানে রোপণ করিয়া যাইতে হইবে।

পেয়ারার জন্য একটু উঁচু জমি আবশ্যক। জমির মৃত্তিকা দোআঁশ প্রকৃতির হইলেই ভাল হয়। প্রথমতঃ নির্দিষ্ট জমিকে ভালরূপে কোদলাইয়া বা লাঙ্গল দিয়া, মাটি হালকা করিয়া আগাছা ইত্যাদি বাছিয়া ফেলিতে হইবে। শেষে উহার সঙ্গে পুকুরের পাঁকমাটী বা নূতন মাটী মিশ্রিত করিয়া জমিটীকে পাট করিয়া লইতে হয়। এদিকে চারাগুলি প্রস্তুত হইলে পর, আষাঢ় মাস হইতে কার্ত্তিক মাস মধ্যে, উক্ত জমিতে ৭৮ হাত অন্তর বসাইয়া যাইতে হইবে। যে পর্যান্ত চারা- গুলির শিকড় স্থান্তিকার সঙ্গে ভালরুপে আঁটিয়া না ষায়, সে পর্যান্ত তীত্র রোদ্রের সময় ছায়াদানের ব্যবস্থা করিবেন। বর্ঘা-কাল ব্যতীত অন্য সময় ছইলে, প্রয়োজন মত জল সেচন করিবেন। জল সেচন করিবার সময় সর্ববদাই লক্ষ্য রাখিবেন, বেন গোড়ায় অতিরিক্ত জল বসিয়া গাছটী মারা না পড়ে।

বীজের চারার ফল অপেক্ষা কলমের ফল বড়, শীত্র ফলে ও সুস্বাতু। বর্ষাকালে ইহার গুল কলম গাঁধিতে হয়। একমাস কাল মধ্যেই কলম প্রস্তুত্ত হয়। তথন কলমটা কাটিয়া আনিয়া হাপোরে কিছু দিন প্রতিপালন করতঃ, জমিতে স্থায়ভাবে বসাইতে হয়। কেত্রে বসাইবার পর, প্রায় তুই বৎসরের মধ্যেই কলম ফলিতে আরম্ভ করে। তবে প্রথমবারে ফল হইতে না দেওয়াই ভাল। কেন না তথন পর্যান্ত গাছের ফলোৎপাদিকা শক্তি পরিণত হয় না। এই অপরিণত অবস্থায় ফল ধারণ করিলে গাছগুলি অপেক্ষাকৃত তুর্বল হইয়া পড়ে। এই জন্ম প্রথম বৎসরে, কুল ধরিলেই ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য। কুল ভাঙ্গিয়া দেওয়ার, গাছের অন্তর্নিহিত শক্তি অব্যাহত থাকে এবং পরবর্ত্তী বৎসরে অধিক ফলোৎপাদনে সক্ষম হয়।

ফাল্পন মাস হইতেই পেয়ারা গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ করে। আবাঢ় প্রাবণ মাস হইতে ইহা ব্যবহার করা চলে। বিদেশে চালান দিতে হইলে ফলগুলিকে বেশী দিন গৃহে রাখিয়া স্থাক হইতে দেওয়া উচিত নহে। পাকিতে আরম্ভ করিলেই, একটু শক্ত থাকিতে থাকিতে, গাছ হইতে পাড়িয়া আনিয়া ঝুড়িতে ভরিয়া চালান দিতে হয়। ঝুড়িতে থাকিতে থাকিতেই ইহারা সম্পূর্ণ পাকিয়া উঠে। কিন্তু পূর্বে হইতেই স্থপক হইলে, চালানী ফল অনেক সময় পচিয়া থাইতে পারে।

গাছে মুকুল আদিবার মাস ছুই পূর্ব্ব হইতে পাট আরম্ভ করা উচিত। তখন গাছের গোড়া আলগা করিয়া, রেজি বাতাস খাওয়াইয়া, নৃতন সার মাটী ঘারা ঢাকিয়া, প্রয়োজন অমুযায়ী জল সেচন আবশ্যক।

পেয়ারা গাছে একরপ বাঁজা ফল জন্ম। ঐগুলি পুষ্টি-লাভ করিতে না করিতেই আপনা হইতে ঝরিয়া পড়ে। নিয়মিত সার প্রয়োগ ও জল সেচনে, গাছের এই দোষ দূর ছইতে পারে।

পাকা পেয়ারার অনেক শক্র আছে। ফল পাকিতে আরম্ভ করিলেই বাতুড়, কাঠবিড়াল, এবং আরপ্ত নানারূপ পক্ষী ঐগুলিকে নফ্ট করিয়া ফেলিতে পারে। অনেক সময় কাঁচা ফলও ইহাদের দারা নফ্ট হইয়া থাকে। এই জন্ম ফল-গুলি একটু বড় হইলেই, ছেঁড়া চট্ দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। ইহাতে যে শুধু শক্রর আক্রমণই ব্যর্থ হয় ভাষা নহে, ঐরপে বন্ধ থাকার দরুণ ফলের স্বাদ ও সৌরভ বৃদ্ধি পায়।

পেয়ারা গাছের আর এক মহাশক্র লাল পিঁপড়া। উহারা গাছের পাতাগুলি একত্রে বাঁধিয়া চমংকার বাসা নির্মাণ করে। ঐরপ বাসা দেখিলেই ভাক্সিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। গাঁছে যাহাতে আর পিঁগড়া না ধাকে তাহাও দেখিতে ইইবে। প্র বাসায় উহারা প্রচুর ডিম পাড়িয়া রাখে। ডিমসহ বাসা-গুলি ধ্বংস করিয়া ফেলিবেন। ইহারা গাছের ঘোর অনিফ-সাধন করিয়া থাকে। কাজেই পূর্ববাক্তে সতর্ক হওয়া দরকার।

ফলকর ব্যতীত, সৌখীন মহলে প্রচলিত আর এক প্রকার পেয়ারা গাছ আছে; ইহাকে 'পাতাবাহারী পেয়ারা' বলে। ইহার পাতাগুলি নানা বর্ণে চিত্রিত থাকায় প্রকৃতই খুব বাহার খুলিয়া থাকে। ফলের কোন বৈশিষ্ট্য নাই এবং ফলও বিশেষ উৎকৃষ্ট নহে।

পেয়ারার শাঁস লাল ও সাদা ছই রকমই হইয়া থাকে। ইহার মধ্যে সাদা শাঁসযুক্ত পেয়ারাই উৎকৃষ্ট। কাফ্রী নামক একরূপ পেয়ারা আছে; উহার আকৃতি কিছু লম্বা ধরণের, গাত্র মস্থানহে, স্বাদ বেশ ভাল।

অমুকুল আবহাওয়া ও মৃত্তিকা হইলে, উৎকৃষ্ট জাতীয় পোয়ারার চাষ বেশ লাভজনক সন্দেহ নাই।

পেয়ারার ভিতরে ভেষজগুণ যথেষ্ট আছে। আয়ুর্বেদ মতে ইহা শোথ বিনাশক ও বলকারক। জ্ব, মূর্চ্ছা, তৃষ্ণা, বায়ু, ক্রিমি প্রভৃতি রোগে উপকারী। ইহার বীজ গুরুপাক, এই জন্ম বীজ ফেলিয়া শুধু শাঁস থাওয়া উচিত।

'বীজশূন্য' নামক অতি উৎকৃষ্ট জাতীয় এক প্রকার পেয়ারা আছে। ইহার ফল থুব বড় হয় এবং ইহা স্বাদে, গদ্ধে অতুল-নীয়। ইহার ভিতরে মাত্র ৪।৫টী বীজ থাকে।

পেঁপে (Papaya)

মানবের স্বাস্থ্যবিধানে উপকারী ফল হিসাবে পেঁপের স্থাক অতি উচ্চে। রসনার তৃপ্তিসাধনে, দেহের পরিপোষণে এবং নানাবিধ রোগ প্রশমনে, পেঁপের ক্ষমতা বিশেষ প্রণিধান যোগ্য। কাঁচা, পাকা উভয় অবস্থাতেই পেঁপে পরম হিত-কর। ভারতবর্ষ ইহার আদি জন্মস্থান না হইলেও, ভারতের মৃত্তিকা ও জলবায়ু ইহার পক্ষে এত অমুকুল যে, ইহা প্রায় সর্ববত্রই নিতান্ত অয়ত্বের ভিতরেও জন্মিয়া থাকে এবং ফলেও প্রচুর। অবশ্য সর্ববত্র ইহার আকার, ফলন ও স্বাদ সমান হয় না। স্থানভেদে জলবায়ু ও মৃত্তিকায় যে তারতম্য আছে, তদসুবায়ী ইহারও তারতমা ঘটিয়া থাকে। ব্রহ্মদেশ, সিক্সা-পুর, সিংহল প্রভৃতি দেশে যেরূপ ফল হয়, ভারতে সেরূপ হয় না। এই সব স্থানের এক একটা ফল নারিকেলের মত বৃহৎ হয়। জলবায়ু ও মৃত্তিকার বিশেষ আসুকুলাই ইহার প্রধান কারণ। ভারতে রাঁচী ও বোদ্ধাই অঞ্চলের পেঁপে মন্দ নহে। এগুলির বিশেষ ভাবে তদ্বিরাদি করিলে যে সিংহল, সিঙ্গাপুরের অপেকা বেশী নিকৃষ্ট থাকে, ভাহা মনে হয় না। বাঙ্গালা দেশে সেরূপ বিস্তৃত ভাবে পেঁপের চাষ নাই বলিলেও চলে। গৃহস্থের ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত বীক্ষ হইতে দৈবাৎ যে চুই চারিটী গাছ জ্বমে, তাহার ফলেই সকলে সন্তুষ্ট- থাকেন। ইহার উন্নতির জন্ম চেফা বা যত্ন যে আবশ্যক, তাহা প্রায় কেহই মনে করেন না। প্রকৃতির দানকে সর্কতোভাবে আপন প্রয়োজন সিদ্ধির জন্য উন্নত প্রণালীতে গড়িয়া তুলিতে হইলে, বিশেষ চেফা, যত্ন ও ধৈর্য্যের প্রয়োজন হইয়া থাকে। দানের মর্যাদা না বুঝিলে, দাতাও দানে কার্পণ্য করিয়া থাকেন। এই জন্য দেশবিশেষে, ব্যক্তিবিশেষে একই দানের ভিতর তারতম্য লক্ষিত হয়।

দোআঁশ মৃত্তিকা বিশিষ্ট উচ্চ জমি, পেঁপে ক্ষেত্রের উপ-বোগী। জমি ভিজা দ্যাতদেঁতে হইলে প্রায়ই গাছ বাঁচে না এবং বাঁচিলেও অনেক সময় ফলন হয় না। গোড়ায় জল দাঁড়াইলে, এই গাছ অতি সম্বর মরিয়া যায়। অপেক্ষাকৃত ঢালু প্রকৃতির উচ্চ জমিতেই পেঁপের চাষ করা ভাল। বর্ষার জল যাহাতে অতি সম্বর জমি হইতে বাহির হইয়া যাইতে পারে, সে জন্য জল নিকাশের উপযুক্ত বন্দোবস্ত থাকা দর-কার। নির্বাচিত জমি বেশ ভালরূপে চাষ দিয়া, আগাছা ইত্যাদি পরিকার করিয়া রাখিতে হয়। কাঠের ছাই, পুকুরের পাঁকমাটী, পচা পুরাতন গোবর সার ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া, জমিটীকে পূর্ব্বাক্রেই প্রস্তুত রাখা আবশ্যক।

পেঁপে গাছ, বীজ হইতেই উৎপন্ন হয়। মাঘ মাস হইতে কৈয়ে মাস পর্যান্ত বীজ পুঁতিবার সময়। হাপোরে বীজ পাত দিয়া চারা তৈরী করিয়া, কিছু দিন পালন করিয়া শেষে জমি প্রস্তুত থাকিলে, স্থায়িভাবে রোপণ করিয়া দিতে হয়। বর্ষার

যত বেশী দিন আগে চারা তৈরী হইবে ততই ভাল। কারণ যতই অগ্রে চারা প্রস্তুত হইবে, ইহারা পূর্ব্ব হইতে ততই ঝাড়াল হইয়া উঠিবে এবং শিকড়গুলি মৃত্তিকার সঙ্গে দৃঢ়বদ্ধ হইয়া রস গ্রহণে সক্ষম হইবে। স্কৃত্রাং পূর্ব্ব হইতে প্রস্তুত চারার পক্ষে, বর্ষার রসধারা পূর্ণ মাত্রায় উপভোগে কোন বাধা জন্মেনা। কিন্তু বিলম্বে জাত চারাগুলি প্রয়োজন মত মূলর্দ্ধি করিতে না করিতে বর্ষা আসিয়া পড়ে, তথন বর্ষার জল তাহাদের পক্ষে পীড়াদায়ক হয়। বর্ষা অতীত হইতে না হইতে শীত দেখা দেয়। শীতের প্রকোপে চারার বৃদ্ধি সঙ্কুচিত হইয়া পড়ে। এই জন্যই বিবেচনা করিয়া পূর্বন হইতেই চারা জমিতে বসাইয়া দেওয়া উচিত।

অনেকে হাপোরে বীর্জ পাত না দিয়া, জনিতে নাদা প্রস্তুত করিয়া বীজ পুঁতিয়া দিয়া থাকেন। এ ক্ষেত্রে ৪।৫ হাত ব্যবধানে এক একটা মাদা প্রস্তুত করিতে হয়। প্রত্যেক নাদায় ৩।৪টা করিয়া বীজ পুঁতিয়া দিতে হয়। তারপর আবশ্যক মত উহাতে জল সেচন করা কর্ত্তরা। যদি বর্ষার জল পায়, তবে আর জল সেচন করিতে হয় না। তারপর বীজ অঙ্কুরিত হইলে, প্রত্যেক মাদায় সর্ব্বাপেক্ষা সবল চারাটা রাখিয়া অবশিষ্টগুলি তুলিয়া ফেলিতে হয়। জায়গা থাকিলে উহা অন্যত্র বসান যাইতে পারে। নতুবা ফেলিয়াই দিতে ক্যা। প্রেণির মাদায় পাঁকমাটা ও পোড়া মাটা উত্তম ক্রলদায়ক।

আমার মতে, প্রথমতঃ হাপোরে চারা তৈরী করিয়া, শেষে স্থায়িভাবে জমিতে স্থানাস্তরিত করিলেই ভাল হয়। এই স্থানাস্তর জনিত নাড়ার ফলে, চারাগুলি অপেকাকৃত সবল ও অধিক ফলবান হয়। চারাগুলির তদ্বিরও ভাল হয়।

বর্ষাকালে পেঁপে বীজ ফুটান একটু শক্ত। কারণ উহার শাঁস খুবই সামান্য এবং অতি কোমল। অতিরিক্ত জলে উহা সহজেই পচিয়া যায়। এই জন্য বর্ষাকালে বীজ ফুটাইতে হইলে, ছাই গাদায় বীজের পাত দেওয়া ভাল চ তবে সমস্ত বীজ একবারেই পাত না দিয়া ২০ বারে দিলে ভাল হয়। কারণ এ সময়ে অতি সামান্য কারণেই বীজ নফ্ট হইয়া গিয়া থাকে। অনেক সময় একই বীজ ২০ বারে বার্থ হইয়া, ৪র্থ বারে অঙ্কুরিত হইয়াছে দেখা গিয়াছে। যাহা হউক, নির্দিষ্ট সময় থাকিলেও প্রায় বারমাসই এই চারা উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

টবে, গামলায়, হাপোরে অথবা মাদায় যেখানেই চারা প্রস্তুত হউক না কেন, যত্ন সর্বব্রেই সমান করিতে হইবে। প্রয়োজন মত জল সেচন, অতিরিক্ত রোদ্রের তাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্য দ্বিপ্রহরে আচ্ছাদন দানের বন্দোবস্ত ইত্যাদি অবশ্য কর্ত্তব্য। চারা রোদ্রে ঝিমাইয়া গেলে, গাছের জীবনীশক্তির বিশেষ অনিষ্ট হয়। তাহাতে গাছের ফলনেও বিলম্ব ঘটিতে পারে। মাদা ব্যতীত অন্যত্র চারা প্রস্তুত ক্রিতে হইলে, উহাদিগকে ২০১ বার হাপোরাস্তরে স্থানাস্তরিত করিয়া, পরে স্থায়িভাবে রোপণ করিবেন। হাপোরে স্থানান্তরিত করিবার সময়ে প্রত্যেকবারই চারাগুলির ব্যবধান কিছু কিছু বাড়াইয়া দিবেন।

এইরপে চারা প্রস্তুত হইলে, একদিন পরিক্ষার অপরাফে চারাগুলিকে হাপোর হইতে তুলিয়া, সর্ব্বাক্ষে ভালরূপে শীতল জল ছিটাইয়া দিয়া, শেষে ৪।৫ হাত ব্যবধানে জমিতে স্থায়ি-ভাবে রোপণ করিবেন। এই সময়, গাছের নিম্নাংশের কতকগুলি ডালের পাতা একেবারে কাটিয়া বাদ দিবেন। কিন্তু গাছের কাণ্ড ঘেঁসিয়া একখানা ডালও কাটিবেন না। উহাতে কাণ্ডে ক্ষত হইতে পারে। পাতাগুলি কাটিয়া লইলেই ডাল-গুলি ক্রমে নিজ হইতে ঝরিয়া পড়িবে। অথচ তাহাতে কাণ্ড আহত হইবে না।

পেঁপে গাছ হইতে ফল পাওয়া অনিশ্চিত। গাছে প্রথমবার ফুল না আসা পর্যান্ত, এ সম্বন্ধে মানবের সমস্ত জ্ঞান
প্রকৃতির এক ছজের রহন্তের মধ্যে আরত থাকে। ফুল
আসিলে বুঝিতে পারা বায়, কোন গাছে ফল হইবে এবং
কোন গাছে হইবে না। যে গাছে ফুলের সঙ্গে সঙ্গে দীর্ঘ
কাঁদি নামিয়া আসে, সেগুলি পুরুষ জাতীয় রক্ষ। এই রক্ষে
ফল জন্মে না। কোন কোন গাছে দ্রী পুস্প ও পুং পুস্প
উভয়ই থাকে। এই প্রকৃতির গাছে ফল ধারণে কোন বাধা
কামে না। কোন গাছে শুধু দ্রী পুস্পই থাকে। এই গাছের
ক্রুল, ফলে পরিণত হইয়াই ঝরিয়া পড়ে। এই জন্য গাছে

ফুল আসিলেই, কোনগুলি পুংজাতীয় গাছ তাহা নির্ণয় করতঃ ক্ষেত্রে প্রত্যেক বিঘায় 61৫টা মাত্র উক্ত গাছ রাখিবেন, অবাশক্ত পুরুষ গাছগুলি কাটিয়া ফেলিবেন। পুংজাতীয় গাছে ফল না হইলেও, স্ত্রী জাতীয় গাছে ফল ধরাইবার জন্য মাঝে মাঝে ১টা করিয়া পুংজাতীয় গাছ রাখা আবশ্যক। যেগুলিতে উভয় জাতীয় পুষ্প থাকে সেগুলির কথা স্বতন্ত্র। যাহা হউক, এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য করিয়া, প্রয়োজনীয় বন্দো-বস্ত করিতে হইবে।

পেঁপে গাছ খুব বৃদ্ধিশীল। ইহাখুব ক্রত বর্ধিত হইয়।
শীঘ্রই ফল প্রদান করে। বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে গাছগুলিতে
সার প্রদান করা আবশ্যক। এই সার প্রদানে গাছের ফল
বেশ পরিপুষ্ট হয়। ইহার কাণ্ডে ফল জন্মে। এক একটা
গাছে প্রায় শতাধিক ফল ধরিয়া থাকে। বড় ফল পাইতে
হইলে, মাত্র অল্প কয়েকটী ফল গাছে রাথিয়া বাকীগুলি
প্রথমাবস্থায় ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য।

এই গাছের বিশেষ পরিচর্য্যার প্রয়োজন। ফল ধরিবার পূর্বের গাছে সার প্রয়োগ প্রধান কর্ত্তব্য।, এ ক্ষেত্রে পুরাতন গোময় সারই উৎকৃষ্ট। পুকুরের পাঁকমাটীও পোঁপের পক্ষেউৎকৃষ্ট সার। প্রত্যেক বৎসর মাটি দিয়া গাছের গোড়া উঁচু করিয়া দেওয়া উচিত। বন্ধদেশ ব্যতীত অন্যান্য স্থানেইহার চাষ করিতে হইলে, বর্ষান্তে গাছে জল না দিলে পাতা ঝরিয়া যায়। তবে জল সেচন করা না করা জমির ভাবের

:

উপর নির্ভর করে। যদি জমি স্বভাবতঃই সরস প্রকৃতির এবং জলবায় সদিময় হয় তবে অবশ্য জল না দেওয়াই ভাল দিয়য় তাহা না হইলে জল দেওয়া আবশ্যক। আবার অতিরিক্ত জল দেওয়া হইলে গাছের পক্ষে ক্ষতির কারণ হইবে। এ জন্য এই সব ব্যাপারে বিশেষ লক্ষ্য করিয়া অগ্রসর হইতে হইবে। গাছটীকে অধিক ফলবান ও ঝাড়াল করিতে হইলে গাছটী ৪০৫ ফিট উচ্চ হইলে মাথাটী ভাঙ্গিয়া দিতে হয়।

কাঁচা অবস্থায় পেঁপে দিয়া অতি উপাদেয় ব্যঞ্জন প্রস্তুত হয়। উহা উপকারী এবং মুখরোচক। পেঁপের ভিতরে ঘন চুগ্ধবৎ যে আঠা আছে উহা থুব পাচক। ঐ রস পাকা কলার সহিত সেবন করিলে প্লীহা ও গুলারোগে বিশেষ উপকার দর্শায়। অজীর্গ, অগ্নিমান্দ্য, অমপিত্ত প্রভৃতি রোগেইহা বিশেষ উপকারী। ইহা ক্রিমি ও গ্রহণী রোগেরও মহোষধ। পাকা পেঁপে বলকারক, শোণিত শোধক, ক্লান্তি-হারক, স্মিগ্ধ-শীতল খাদা। পেঁপের আঠা চিনির সহিত্ত মিশ্রিত করিয়া শুক্ষ করিয়া লইলে, অম্বোগে উপকার হয়।

স্থনিয়ন্ত্রিত ভাবে চাষ করিলে পেঁপে চাষে বেশ লাভবান হওয়া ষায় সন্দেহ নাই। সহর অঞ্চলে পাকা পেঁপে খুব উচ্চ মূল্যে বিক্রেয় হয়। বাজারে কাঁচা পেঁপের চাহিদাও ষথেষ্ট। এক বিঘা জমিতে প্রায় ২০০ শত গাছ লাগান যায়। বিঘা প্রতি সমস্ত খরচ বাদে প্রায় ১৫০১ টাকা লাভ থাকিতে পারে।

বাদায (Almond)

(দেশী)

দেশী বাদামের বিস্তৃত চাষ বড় একটা দেখা যায় না। বাজারেও ইহা বিক্রয়ের কোন ব্যবস্থা নাই। এই গাছ ৩০।৩৫ হাত উচ্চ ও দীর্ঘ শাখা-প্রশাখাযুক্ত হইয়া থাকে। ইহা বঙ্গ-দেশের প্রায় সমস্ত অঞ্চলেই জন্মে।

পাকা বাদাম ফল পুঁতিয়া দিলেই এই গাছ উৎপন্ন হয়। আষাঢ় শ্রাবণ মাস ইহার চারা প্রস্তুতের সময়। ইহার জন্য বিশেষ কোন পাট প্রয়োজনে আসে না।

এই গাছ বৎসরে চুইবার ফল প্রস্ব করে। একবার বৈশাখ জ্যৈছে, আর একবার শ্রাবণ ভাদ্র মাসে। ইহার উপরকার আবরণ খুব শক্ত। কাঁচা বাদামের খোলার বর্ণ ঘন সবুজ কিন্তু পাকিলে রং লালচে হইয়া যায়। ইহার ভিতরে সাদা শাঁস থাকে। এই শাঁস বেশ মুখরোচক। ফল নিঃশেষ হইয়া গেলে, এই গাছের পাভা প্রভ্যেক বার ঝারিয়া যায়।

(কাশ্মীরী)

ক শ্মীরী বাদাম খুব উৎরুষ্ট খাছ। বাঙ্গালা দেশে ইহার চাষ স্থবিধাক্তনক নহৈ। পঞ্জাব, কাশ্মীর, আফগানিস্থান পোশোয়ার, প্রভৃতি অঞ্লে ইহা সহজেই উৎপন্ন হয়। পার্বেত্য, ।
ভূমিতেই ইহার ফলন অধিক হইয়া থাকে।

বীজ ও কলম উভয় প্রকারেই ইহার চারা প্রস্তুত হইতে পারে। দেশী বাদামের মত এই গাছ তত বড় হয় না, মাত্র ১৫৷১৬ হাত উক্ত হইয়া থাকে। জমিতে ১৪৷১৫ হাত ব্যবধানে এক একটা গর্ত্ত করিয়া, গোবর দার, গোশালার আবর্জ্জনা পচা দার ইত্যাদি প্রয়োগ করিয়া, শেষে জ্যাষ্ঠ আযাঢ় মাসে অথবা অগ্রহায়ণ পৌষ মাসে প্রতি গর্ত্তে, এক একটা চারা রোপণ করিয়া ষাইতে হয়।

শীতকালে এই গাছ মুকুলিত হয় এবং গ্রীত্মের শেষে ফলগুলি পাকিয়া থাকে। এই ফলের আবরণ খুব কঠিন। ইহার ভিতরে কোমল শাঁদ থাকে। এই বাদাম খুব পুষ্টিকর খাত এবং ইহা বর্ণের উক্ষানতা সম্পাদন করে।

विलक्षी (Bilimbi)

ইহা ভারতীয় ফল নহে। মালাকাস দ্বীপপুঞ্জ ইহার স্বাভাবিক জনস্থান।

এই গাছের কলম হয় না। বীজ হইতেই চারা প্রস্তুত হয়। পুব হালকা মাটি দিয়া হাপোর তৈয়ারী করিয়া, জ্যুষ্ঠ আবাঢ় মাষে এই বীজ পাত দিতে হয়। ৩৪ সপ্তাহের মধ্যেই বীঙ্গ অঙ্কুরিত হয়। চারাগুলি ২০০ ইঞ্চি বড় হইলে, অগ্য হাপোরে তুলিয়া বসাইতে হয়। এইভাবে প্রায় ছই বৎসর কাল পালন করিয়া, শেষে জমিতে স্থায়িভাবে বসাইতে হইবে। এই গাছ শৈশবে ঠাণ্ডা সহ্য করিতে পারে না। এই জন্য, ছোট ছোট চারাগুলিকে বর্যা ও শীত ঋতুতে, ঠাণ্ডার হস্ত হইতে রক্ষার বন্দোবস্ত করিতে হইবে। কিন্তু এই বন্দোবস্তর ফলে, মুক্ত আলো ও বাতাস হইতে যেন চারাগুলি বঞ্চিত না হয়।

মাঘ মাস হইতে গাছে ফল ধরিতে থাকে। গ্রীষ্মকালে ফলগুলি পাকিতে আরম্ভ করে। কাঁচা অবস্থায় এই ফল অত্যন্ত টক্। পাকিলে অমুমধুর রস বিশিষ্ট হয়। কাঁচা বিলম্বী দিয়া টক্, চাটনী প্রভৃতি প্রস্তুত হইতে পারে। এই ফলগুলির আকার লম্বা।

এই গাছ ২০।২৫ হাত উচ্চ হইয়া থাকে। ১২ হাত হইতে ১৫ হাত ব্যবধানে ইহা বসাইতে হয়।

বিলাতী গাব (Belatee gab)

ইহার নাম বিলাতী গাব হইলেও ইহার জন্মস্থান বিলাত নহে। জ্বাপান ও চীনদেশ ইহার আদি ও স্বাভাব্তিক জন্ম-ভূমি। যে দেশের জলবায়ু অপেকাক্ষত আদ্রু ও শীতল, সেই দেশেই ইহা ভালরূপে জন্মে। বঙ্গদেশের জলবায়ু ও মৃত্তিকা ইহার অনুকুল বলিয়া, এ দেশের প্রায় সর্ব্বত্রই ইহার চাম চলিতে পারে।

বীজে এবং কলমে, উভয় প্রকারেই ইহার চারা প্রস্তুত করা যায়। দাবা, গুটী ও জোড় কলমে ইহার চারা প্রস্তুত হয়। এই গাছগুলির আকার অনেকটা আপেল গাছের মত। এগুলি উচ্চে ১৫।২০ হাত হইয়া থাকে। ইহার জমি সমতল হইলেই ভাল হয়। ১২ হাত ব্যবধানে ২ হাত গভীর এক একটী গর্ভ করিয়া, গোবরসার অথবা গোশালার আবর্জ্জনা পঢ়া সার মুত্তিকার সঙ্গে মিশ্রেত করিয়া ভরাট করিয়া দিবেন। তারপর প্রতি গর্ত্তে এক একটা চারা রোপণ করিয়া যাইবেন। বর্ধা-কালই এই চারা রোপণের উপযুক্ত সময়। অবশ্য শীত-কালেও রোপণ করা চলে। চারাগুলি বসাইয়া উপযুক্ত পরিমাণে জল সেচন করা দরকার। বর্ধাকালে জল সেচন করা প্রায়শঃই আবশ্যক হয় না। কিন্তু শীতকালে চারা রোপণ করিলে, নিয়মিত জল সেচন আবশ্যক। নতুবা চারা-গুলি শুকাইয়া মরিয়া যাইতে পারে।

ফাল্পন মাস হইতেই এই গাছে মুকুল আসিতে থাকে।
মুকুল আসিবার প্রায় একমাস কাল পূর্বেই, গাছের গোড়া
খুঁড়িয়া শিকড়গুলিকে মুক্ত আলো ও বাতাস খাওয়ান দরকার। সপ্তাহকাল পর্যান্ত গোড়া উন্মুক্ত রাখিয়া, শেষে সারযুক্ত মাটি ছারা গোড়া ঢাকিয়া দিতে হয় এবং মুকুলিত না

হওয়া পর্যান্ত জল সেচন করিতে হয়। ফুল আসিলে জল দান বন্ধ রাখিয়া, আবার ফল দেখা দিলেই জল দিতে হয়। এই-ক্রপ পরিচর্যার অভাব হইলে, গাছ মুকুলিত হইতে বাধা পায় বা মুকুল প্রসব করিলেও স্থফল দানে সক্ষম হয় না।

আখিন মাস হইতে এই ফলগুলি পাকিতে আরম্ভ করিয়া, পোষ মাঘ মাস পর্যান্ত গাছে থাকে। পাকা বিলাতী গাব খাইতে অতি চমৎকার। ইহার স্থাদ মিষ্ট এবং ইহাতে স্পাভাবিক একটা সদগন্ধ আছে। বাজারে এই ফলের যথেষ্ট চাহিদা আছে। স্থতরাং ব্যবসায় হিসাবে ইহার চাষ করিলে লাভবান হওয়া যায় সন্দেহ নাই।

বেল। (Marmelos)

বেলের অপর নাম শ্রীফল। ভারতের প্রায় সর্বত্রই এই গাছ প্রচুর পরিমাণে জন্মে। এই গাছের চাষে কোনই . বৈশিষ্ট্য নাই। ইহা সহজেই জন্মিয়া থাকে।

বেল গাছের শাখা প্রশাখা তীক্ষ কাঁটায় আচ্ছন্ন থাকে। ইহার পাতাগুলি ত্রিপত্র অর্থাৎ একটা বোঁটায় ৩টা পাতা সাজান থাকে। এই গাছ খুব বড় হইয়া থাকে। ইহার উচ্চতা প্রায় ১৬৷১৭ হাত হইয়া থাকে। বেল গাছের কলম হয় না। ইহার বীক্ষ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হয়। হাপোরে বীজ পাত দিয়া চারা তৈয়ারী করা কর্ত্তব্য। তবেশ বেল গাছের শিকড় হইতে অনেক সময় স্বভাবতঃই চারা উঠিয়া থাকে। এগুলি ফলে খুব শীঘ্র এবং ফল বেশ বড় হয়। যাহা হউক, চারাগুলিকে এক হাপোর হইতে অহা হাপোরে স্থানাস্তরিত করিতে হয়। যথন এগুলি এক ফুট কিম্বা দেড় ফুট বড় হইবে, তথন জমিতে স্থায়িভাবে রোপণ করিতে হইবে। এই বীজ হাপোরে পাত দিবার সময়, মাটীর সঙ্গে কিছু পাতা পচা সার মিশ্রিত করিলে ভাল হয়।

বেলের পক্ষে দোআঁশ জমিই উপযুক্ত। জমিটীকে বেশ ভালরূপে কয়েকবার লাঙ্গল দিয়া, উহার আভ্যন্তরীণ দোষগুলি সংশোধন করিয়া, পচা গোবর সার প্রয়োগ করিতে হয়। ভারপর ১২ হাত ব্যবধানে এক একটা গর্ত্ত করিয়া চারা বসাইয়া যাওয়া উচিত।

গাছগুলি একটু বড় হইয়া উঠিলে যদি দেখা যায় যে, কাণ্ডে ছোট ছোট ফেঁকড়ী জন্মিয়াছে, তবে সেগুলিকে কাটিয়া ফেলা কর্ত্তব্য। গোড়ায় কোনরূপ আগাছা না জন্মে সে দিকেও দৃষ্টি রাখা দরকার। ঐ ফেঁকড়ী বা আগাছা গাছের রস শোষণ করিয়া গাছের স্বাভাবিক শক্তিকে ক্ষীণ করিয়া ফেলে। এইরূপ গাছের ফল ভাল হয় না।

বেল গ্রীন্মের ফল। চৈত্র মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাস পর্য্যস্ত
 ইহা প্রচুর পাওয়া যায়। এই সময় বেলের সরবৎ অতি
 তৃপ্তিকর উপকারী পানীয়। ফলের উপরে কঠিন আবরণ

থাকায়, পক্ষী এই ফলের কোন অনিষ্ট করিতে পারে না। বেল কাঁচা অবস্থায় সবুজ বর্ণের থাকে। পাকিলে হল্দে রং ধরে। ইহার ভিতরে যে বীচি থাকে, তাহা এক প্রকার আঠায় জড়িত থাকে। অনেকে ঐ আঠার জন্য বেলের পক্ষপাতী নহেন। কিন্তু বাস্তবিক পক্ষে, ঐ আঠা মানব শরীরের পক্ষে বিশেষ হিতকারী। বেল পানা করিয়া থাইলে, ঐ আঠা সমেত শাঁস জলে গুলিয়া লইয়া, একটু লেবুর রস মিশ্রিত করিয়া হলৈ ঐ আঠার কোন অন্তিত্ব থাকিবে না, এমন কি গন্ধ পর্যান্ত থাকিবে না। শেষে উহা ছাঁকিয়া ফেলিলে বীচিগুলি মাত্র বাদ যাইবে। ইহাতে শেলের প্রত্যেকটী উপকারী উপাদান কাজে লাগিতে পারিবে।

বেল কাঁচা ও পাকা উভয় অবস্থাতেই উপকারী। বেলতাঁঠ, বেলের মোরববা অতি উপাদেয় এবং হিতকর।
উৎরুফ জাতীয় বেলের একটা স্বাভাবিক মনোহর আন
আছে। বেলপাতার রস রোগ বিশেষের উৎকৃষ্ট ঔষধ।
বেলপাতা হিন্দুদের দেবতা বিশেষের সেবার অপরিহার্য্য
উপকরণ। বেলগাছকে হিন্দুগণ অতি পবিত্র বৃক্ষ বলিয়া
মনে করেন।

বাংলা দেশের মধ্যে রংপুরের বেল থুব প্রাসিদ্ধ। উহার আকার যেমন বৃহৎ, স্থাদ ও গন্ধ তেমনি চমৎকার।

আয়ুর্বেদ মতে বেল কাঁচা অবস্থায় ধারক এবং পরু অবস্থায় সারক। ডিসপেপ্সিয়া, অজীর্ণ, অকুধা প্রভৃতি রোগে, ইহা হইতে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। ইহাতে
আগ্ল বৃদ্ধি হয় এবং কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। অর্শ রোগীর
পক্ষে ইহা নিয়মিত সেবন অতিশয় হিতকর। পাকা বেল
কোষ্ঠবন্ধতার মহোষধ।

হিন্দুশাস্ত্রে গ্রহ ও রোগ বিশেষের শান্তির জন্য বেলের মূল ধারণ করিবার বিধান আছে।

ব্ৰেডফুট (Bread fruit)

ইহা ভারতীয় ফল নহে। ইহার প্রচলনও এ দেশে খুব কম। অনেকে হয় ত ইহার নামই জ্ঞানেন না। এই গাছের পাতা খুব লম্বা এবং চওড়া হইয়া থাকে। আমাদের দেশে সাধারণের ভিতরে ইহা রুটীফল বলিয়া পরিচিত। বাস্তবিক পাক্ষে, এই ফলের সঙ্গে রুটীর কোনই সাদৃশ্য নাই। ইংরেজী 'ব্রেডফুট' শব্দ হইতেই বোধ হয় তর্জ্জনা করা বাঙ্গালা নাম হইয়াছে 'রুটীফল'।

এই ফলগুলি দেখিতে অনেকটা ছোট কাঁঠালের মত। কাঁঠালের মত উহার উণরিভাগে কাঁটা আহে। ইহার ভি তরটা কাঁঠালের মত নহে। আগুণে পোড়াইয়া এই ফলের শাঁস ভক্ষণ করিতে হয়। বাবসায় কেত্রে ইহার বিশেষ কদর নাই।

ুপূর্ব্বউপদ্বীপ, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি স্থানে ইহা স্বভাবতঃই জন্মে। এ দেশে এগুলি বিশেষ ভাল হয় না। গাছ হই-লেও ফল খুব বিরল। এই গাছ ৩০।৩৫ হাত উচ্চ হয়। বীজ হইতেই ইহার চারা জন্মে। ইহার কলম হয় না। বাগান সাজাইবার জন্য রকমারী ফল হিসাবে, ইহা আজকাল অনেকের বাগানে ক্রমেই স্থান পাইতেছে।

लटक (Loquet)

লকেট গ্রীম্মের ফল। ভারতবর্ষ ইহার জন্মস্থান না হই-লেও, ভারতের প্রায় প্রত্যেক প্রদেশেই ইহা জন্মে এবং সর্পত্রই ইহার প্রচার দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। জলবায়ু ও মৃত্তিকার বিভিন্নতার জন্ম দেশ ভেদে ইহার স্থাদ ও আকা-রের তারতম্য লক্ষিত হয়। ইহা একটা উপাদেয় রসাল ফল বলিয়া সকলের নিকটেই বিশেষভাবে আদৃত।

ইহার বীজ হইতে চারা জন্মান যায়। কলম হইতেও চারা প্রস্তুত হয়। গুল কলনে ইহার চারা তৈয়ারী করিতে হয়। বীজের চারা করিতে হইলে নূতন বীজই প্রশস্ত। জ্যৈষ্ঠ আয়াঢ় মাসই চারা প্রস্তুতের সময়।

লকেটের জন্য একটু উচ্চ জমি প্রয়োজন। ভিজা নিম্ন ভূমিতে ইহা ভাল জন্মে না। ভূমি যত নিম্ন হইবে ইহা ততই নিকৃষ্ট হইতে থাকিবে। আষাঢ় মাসে এই গাছ রোপণ করিতে হয়। সাধারণতঃ পাঁচ বৎসরেই এই গাছ ফলিতে আরম্ভ করে। আখিন কার্ত্তিক মাসে এই গাছের গোড়া খুঁড়িয়া ২০০ সপ্তাহ অনার্ত রাথিবেন। তারপর নূতন মাটির

সঙ্গে গোময় সার, পাতা সার ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়া ঢাকিয়া দিবেন।

এই গাছ সাধারণতঃ পৌষ মাস হইতেই মুকুলিত হইতে আরম্ভ করে। লকেট ফলের গন্ধ বড় চমৎকার। গাছে ফুল আসিলেই, গাছের গোড়ায় বেশ ভালরূপে জল দিবেন। তারপর জল শোষিত হইলে মাটির যথন 'যো' হইবে, তথন গোড়ার মাটি উস্কাইয়া দিবেন। পরের দিন ঐ মাটি হালকা ভাবে একটু চাপিয়া, উপরে পুরু করিয়া পাতা সার বা গোয়ালের আবর্জ্জনা পচা সার বিছাইয়া দিবেন। ইহাতে গাছ স্মিশ্ব-শীতল থাকিবে এবং উত্তম ফল দিবে। তারপর ফল ধরিতে থাকিলে, মাটির 'যো' বুঝিয়া মাসে ২।১ বার জল দিবার ব্যবস্থা করিবেন। তাহাতে ফলের আকার বড় হইবে এবং ফলও স্ব্সাতু হয়।

চৈত্ৰ মাস হইতেই এই ফল পাকিতে থাকে। বৈশাথ ক্ৰৈয়ন্ত মাস পৰ্যান্ত এই ফল পাওয়া যায়।

লকেট গাছ :৫।১৬ হাত উচ্চ হয়। ইহার পাতার উপ-রের বর্ণ ঘন সবুজ এবং নিম্নাংশ একটু শেতাভ।

বাঙ্গালা দেশের লকেট অপেকা, পশ্চিমাঞ্চলের লকেট অধিক বড় ও সুস্বাত হয়। সাহারাণপুর, কাশী, লক্ষো, আঁষালা, নাভা প্রভৃতি স্থানের লকেট অত্যন্ত রসাল ও সুস্বাত্ হইয়া থাকে। দেশ ও জলবায়ু ভেদে ফলের আকার, স্বাদ ও সৌরভের তারতম্য ঘটিয়া থাকে। জাপান ও চীন দেশ লকেটের আদি জন্মস্থান। জাপানী লকেট অতি উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।

লকেটের চাষ করিয়া ব্যবসায় করিলে লাভবান হওয়া যায়।

লিচু। (Lichee)

আমাদের দেশে গ্রীম্মকালীন বিশিষ্ট ফলগুলির মধ্যে লিচু অন্যতম। প্রচণ্ড গ্রীম্মে তাপিত হইয়া ইহার ২।৪টী ফল ভক্ষণ করিলে, গ্রান্তি দূর হইয়া যায়। ইহা অতি রসাল, স্থমিষ্ট উপাদেয় ফল।

ভারতবর্ষে বর্ত্তমানে ইহার বহুল প্রচলন হইলেও, ইহার আদি জন্মস্থান ভাবতবর্ষ নহে। চীন দেশেই ইহা প্রথমে জন্মে। তারপর ক্রমে অন্যান্য দেশে ছড়াইয়া পড়ে।

বীজ হইতে লিচুর চারা প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু এই গাছে অনেক বিলম্বে ফল ধরে এবং ইহার প্রকৃতির পরিবর্ত্তন যে কোন পথে যাইবে তাহা ঠিক বলা যায় না। বীজোৎপন্ধ গাছের ফল, প্রায়ই মূল গাছের ফলের মত হয় না। এই জন্যই, লোকে কলমের চারার পক্ষপাতী। তবে বীজের চারা প্রস্তুত করিতে গেলে, অনেক সময় নূতন জাতির স্থিটি হইতে পারে।

আষাঢ় মাসই কলম বা চারা প্রস্তুতের উপযুক্ত সময়। লিচু গাছে গুটী কলম ও দাবা কলম করিতে হয়। কলম-তত্ত্বে এগুলি প্রস্তুতের বিশদ বিবরণ দেওয়া আছে। তদমু-যায়ী কলম প্রস্তুত করিয়া, কিছু দিন হাপোরে প্রতিপালন করিবেন। হাপোরে বসাইয়া পালন করিবার সময়, বিশেষ লক্ষ্য রাখিবেন যেন হাপোরে কোন সময়ে জলাভাব না ঘটে। এই ভাবে কিছু দিন পালন করিলে পর, কলমগুলি বেশ সতেজ হইয়া উঠিবে। শরতের শিশিরপাত আরম্ভ হইলে উহাদিগকে তুলিয়া, বাগানে ২০৷২৫ হাত ব্যবধানে রোপণ করিয়া যাইবেন। বর্ষাকালেও কলম রোপণ করিলে ভাল হয়। এই সময় বর্ধার জলে গাছগুলি খুব শীঘ্রই স্থানান্তর-জনিত ক্লান্তি দূর করিয়া ফেলিতে পারে এবং শিকড়গুলিও অল্লদিন মধ্যে মাটির সঙ্গে বেশ লাগিয়া যায়। নবরোপিত চারায় প্রথম প্রথম ২৷১ বৎসর নিয়মিত ভাবে জল দিতে হয়। তবে বর্ধাকালে বুষ্টির অভাব না ঘটিলে জল দেওয়া নিপ্পয়োজন।

পৌষ মাঘ মাস হইতেই লিচু গাছ মুকুলিত হইতে আরম্ভ করে। স্থতরাং কার্ত্তিক মাস হইতেই ফলোমুখী গাছের পরিচর্য্যা আরম্ভ করা উচিত। এই সময় গাছের গোড়া শুর্ড্রা সার দিতে হয়। লিচুর পক্ষে হাড়ের গুঁড়া উত্তম সার। পুরাতন গোবর সার এবং গোয়ালের আবর্জ্জনা পচা সারও বিশেষ উপযোগী। এই সময় গাছে জল সেচন

নিষিদ্ধ। তারপর গাছে যখন মুকুল ধরিতে আরম্ভ করিবে, তখন আবার জল সেচন করিতে হইবে। জমির অবস্থা বিবেচনায়, মাসে ৩৪ বার জল দিলেই চলিতে পারে। এই সময়ে জলের অভাব হইলে অর্থাৎ গাছ যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে রস সঞ্চয়ে অপারগ হয়, তবে মুকুল নফ্ট হইতে পারে এবং ফলও কদর্য্য হইতে পারে।

বৈশাথ মাস হইতেই লিচু পাকিতে আরম্ভ করে। লিচু পাকিতে আরম্ভ করিলেই কাক, বাহুড় প্রভৃতি নানা জাতিয় পক্ষী আসিয়া অনেক ফল নফ করিয়া ফেলে। ইহাদের আক্রন্দ হইতে ফল রক্ষা করিতে হইলে, লিচুগুলি বড় হইলে কাঁচা অবস্থাতেই গাছটী জাল দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। কাঁচা অবস্থায় লিচুর বর্ণ সবুজ, পাকিলে লাল হইয়া থাকে।

বাগানের শোভা বর্দ্ধনের পক্ষে লিচু গাছ বিশেষ উপ-যোগী। ইহার ডালপালা ও পাতাগুলি খুব ঘন সন্নিবিষ্ট। পাতাগুলি ঘোর সবুজ বর্ণের হইয়া থাকে। এই গাঢ় সবুজ আবরণের ভিতরে, পাকা পাকা লাল বর্ণের লিচুর থোপাগুলি বড়ই নয়ন ভৃগ্তিকর হইয়া থাকে। ফলের জন্য এবং শোভার জন্য, সৌখীন ব্যক্তি মাত্রেই বাগানে লিচু গাছ রোপণ করিয়া থাকেন।

'আরাকনিডা আকারিণা' নামক এক প্রকার পতঙ্গ ইহার পত্রে ডিম্ব প্রসব করিয়া রাখে। ঐ ডিম হইতে সহস্র সহস্র কীট উৎপন্ন হইয়া লিচু গাছের সর্ব্বনাশ করিয়া থাকে। ঐ কীটগুলি এত সূক্ষ্ম যে অনেকগুলি একস্থানে একত্র না থাকিলে বুঝিবার উপায় নাই। লিচু পাতার নীচে অনেক সময় লাল গুঁড়া দেখা যায়। ঐ গুঁড়াগুলিই ঐ জাতীয় হাজার হাজার কীটের একত্র সমাবেশ। উহাদের আক্রমণে পাতাগুলি ক্রমেই শুকাইয়া যায় এবং পাতার কার্য্যকারী শক্তি ক্রমশঃই লোপ পায়। গাছে ঐরপ কোন পাতা দেখিলেই, তৎক্ষণাৎ সাবধানে ভাঙ্গিয়া আনিয়া অগ্নিদগ্ধ করিয়া ফেলিবেন। এরপ সাবধানে পাতাটী ভাঙ্গিবেন যেন অন্য কোন পাতায় ঐ গুঁড়া না পড়িতে পারে। যে পাতায় ঐগুলি পড়িবে, সেই পাতাই আবার আক্রান্ত হইবে। এই ভাবে প্রথম হইতে সতর্ক দৃষ্টি না রাখিলে, উহাদের ব্যাপক সংক্রমণে বাগানের সমস্ত গাছই নফ্ট হইয়া যাইতে পারে।

ধনী, নির্ধন সকলের নিকটেই লিচু সমান আদরের এবং ইহার মূল্যও খুব বেশী নয় বলিয়া সকলেই অল্প বিস্তর ক্রয় করিতে পারে। ইহার ফলনও প্রচুর হইয়া থাকে। কাজেই প্রকৃষ্ট উপায়ে উৎকৃষ্ট জাতীয় লিচুর চাষ করিলে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়।

বাঙ্গালা দেশের লিচু অপেক্ষা মোজাফঃরপুর, দারভাঙ্গা প্রভৃতি অঞ্চলের লিচু অনেক ভাল। ঐরূপ উৎকৃষ্ট জাতীয় লুিচুর কলম আমদানী করিয়া রোপণ করা উচিত।

রেড়ী বা সরিষার মত লিচুর বীচি হইতে এক প্রকার তৈল প্রস্তুত করা যায়। তৈল নিকাষিত করিয়া লইলে যে থৈল থাকে, তাহা গোমহিষাদি পশুর খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। এ বিষয়ে এখন পর্যান্ত কেহ মনোযোগী হইয়াছেন বলিয়া শোনা যায় না। লিচু বীজ হইতে তৈল ও খৈল প্রস্তুত প্রণালী প্রবর্ত্তন করিলে, দেশের পক্ষে নৃতন একটী আয়কর পন্থা স্ফট হইতে পারে সন্দেহ নাই।

লেবু (Lemon')

লেবু মহা উপকারী নিত্য প্রয়োজনীয় ফল। আকারে, স্বাদে এবং গুণে বিভিন্ন জাতীয় লেবু আছে। পাতি, কাগজী, বাতাবী, গোঁড়া, কমলা, সরবতী প্রভৃতি প্রত্যেক জাতিরই এক একটা পৃথক বৈশিষ্ট্য আছে। লেবুর চাহিদা সমাজের প্রত্যেক স্তরের লোকের নিকটেই খুব বেশী। ইহাদের মধ্যে আবার পাতি, কাগজী ও কমলার প্রচলন সর্বাপেক্ষা অধিক। প্রত্যেক জাতীয় লেবুর বিবরণ পৃথক পৃথক দেওয়া হইল।

পাতি ও কাগজী লেবু।

বীজ হইতে পাতি ও কাগজী লেবুর চারা প্রস্তুত হইতে পারে কিন্তু কলমই উৎকৃষ্ট। দাবা কলম, গুটী বা গুল কলমে ইহার চারা প্রস্তুত করিতে হয়। কলম প্রস্তুতের প্রকৃষ্ট সময় বর্ষাকাল। গাছের ফেঁকড়ী হইতেও উৎকৃষ্ট চারা প্রস্তুত হইতে পারে। এ ক্ষেত্রে পুষ্ট ফেঁকড়ীটি, কাণ্ডের ঈষৎ ছাল সমেত তুলিয়া, হাপোরে যথানিয়মে পালন করিলেই চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

এই লেবুর পক্ষে দোআঁশ ও ছুধে এঁটেল প্রকৃতির মাটি হইলেই ভাল হয়। বেলে মাটিতে ইহা একরূপ হয় না বলি-লেই চলে। বেলে মাটি সাধারণতঃ নীরস হয়, জল দিলেও অতিরিক্ত শোষকতা গুণে শীঘ্রই শুকাইয়া যায়। কাজেই এরূপ নীরস জমিতে লেবু ভাল হইতে পারে না। নির্বাচিত জমিটী ভালরূপে চাষ দিয়া বা কোদাল দিয়া কুপাইয়া আগাছা ইত্যাদি বাছিয়া ফেলিবেন। তারপর পুরাতন গোবর সার দিয়া জমিটাকে বেশ পাট করিয়া লইবেন। শেষে বর্ধার প্রারম্ভে বা বর্ধা একটু ধরিয়া গেলে, স্থায়িভাবে বসাইয়া যাই-বেন। উভয় গাছের মধ্যবর্তী ব্যবধান ৭৮ হাত রাখিলেই চলিবে। লেবু গাছ স্থায়িভাবে রোপণের সময় ঈষৎ হেলাইয়া বসাইবেন, তাহাতে গাছ বিস্তৃত হয় এবং প্রচুর ফল ধারণ করিতে সক্ষম হয়।

গাছ বসাইবার সময় প্রথম প্রথম উহাদিগকে একটু ছায়া।
দিহে হইবে, নতুবা রোজের তেজে মরিয়া যাইতে পারে।
শিক্ত ধরিয়া গেলে আর ছায়া দিবার প্রয়োজন হইবে না।
বর্ষাকাল ব্যতীত, মাটির রসভাব বুঝিয়া নিয়মিত জল দিতে
হুইবে। প্রত্যেক বৎসর গাছের গোড়া খুঁড়িয়া, শিক্ডগুলিকে
মুক্ত আলো ও বাতাসের সংস্পর্শে আনিতে হইবে। উহাতে

শকড়ে কোন রোগ জন্মিতে পারে না, বরং মুক্ত আলো ও বাতাসে শিকড়ের প্রফুল্লতা বৃদ্ধি পায় এবং অধিকতর রস সরবরাহ করিয়া, গাছের পরিপোষণে সহায়তা করে। গাছের গোড়া ৫।৭ দিন এরূপ অনাত্বত রাখিয়া, শেষে রাবিশ, পুরাতন গোবর সার, পলিমাটি ইত্যাদি দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয়।

মাঘ মাস হইতেই, লেবু গাছ মুকুলিত হইতে আরম্ভ করে। এই জন্য, কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসেই উপরোক্ত প্রথায় গাছের পাট করিতে হয়। এই সময়ে মাটিতে যেন কোন মতে রসাভাব না ঘটে, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সপ্তাহে একবার নিয়মিত জল দানের ব্যবস্থা করিবেন। এই সময়ে গাছ যদি প্রয়োজনামুরূপ রসে বঞ্চিত হয়, তবে মুকুলকে পুষ্ট করিয়া, ফলে পরিণত করিবার শক্তি পরিচালিত করিতে পারে না। তাহাতে অনেক সময় মুকুল এবং কচি ফল, গাছ হইতে ঝিরিয়া পড়ে।

ফান্তন মাস হইতেই লেবু ব্যবহারযোগ্য হয়। পাতি-লেবুর রস থুব উপকারী। ইহার রস হইতে একরপ আরক প্রস্তুত হইয়া বাজারে বিক্রয় হয়। এই লেবুর চাষ বিশেষ লাভজনক ব্যবসায়। এক একটা গাছে ফলে প্রচুর এবং বাজারে ইহার চাহিদাও খুব। কাজেই, উপযুক্ত স্থানে ইহার আবাদ করিয়া চালান দিবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে, নিশ্চয়ই লাভবান হওয়া বাইবে। লেবু গাছ কাঁটাযুক্ত হইয়া থাকে। কাজেই এই গাছ দিয়া বেড়া দিলে, বেড়ার জন্ম পৃথক খরচের

স্মাৰশ্যক হয় না, উপরস্ত বেড়া হইতেও একটা স্থারী স্মায়ের উপায় হইরা থাকে।

পাতি ও কাগজীলেরু উভয়কেই আমরা একই প্রয়োজনে ব্যবহার করিয়া থাকি। কিন্তু উপকারীতা পাতিলেবুরই অধিক। কাগজীলেবুর আণ পরম ভৃপ্তিকর, পাতিলেবুর ঐরূপ স্থাণ নাই। পাতিলেবুর আকার গোল কিন্তু কাগজীর আকার ঈষৎ লম্বা। পাতিলেবুর আচার অভ্যন্ত রুচিকর।

আয়ুর্বেদ মতে পাতি এবং কাগলী উভয় লেবুই, ক্রিমি ও অমনাশক এবং উদরশূল নিবারক। অগ্নিমান্য বা অজীর্ণ রোগে ইহা পরম হিতকর। সকলেরই নিয়মিত ভাবে লেবুর রস পান করা কর্ত্ব্য।

বাতাবী লেবু। (Pumelo)

দেশ ভেদে ইহার নামের তারতম্য আছে। এক বাস্থালা দেশেই উত্তর, পূর্বব ও পশ্চিম বঙ্গে, ইহা পৃথক পৃথক নামে অভিহিত। পূর্ববঙ্গে ইহাকে জম্মুরা, উত্তরবঙ্গে বাদামী এবং পশ্চিম বঙ্গে বাতাবী বলে। ফিল্টীতে ইহার নাম চকোত্রা।

বাতাবী লেবু ভারতের নিজস্ব ফল কিনা দে সম্বন্ধে মতা-নৈক্য আছে। কেহ কেহ বলেন, ব্যাটেভিয়াতে ইহা প্রার্থন জন্মে। তথা হইতে ক্রমে এ দেশে প্রচলিত হয়। সে বাহাই হউক, সাজকাস ভারতের মর্ক্সক ইহা থবেই ক্রিয়া -খাকে। বেশ যত্ন পূৰ্বক চাষ করিলে, ইহা ছারাও লাভবান • হওয়া যায়।

বীজ হইতে ইহার চারা হয়। পল্লী-গৃহদ্বের আবাসে যে সব গাছ দেখা যায়, তাহা প্রায়ই বীজ হইতে উৎপন্ন। ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে ইহার চাষ করিতে হইলে কলম হইতে চারা প্রস্তুত করাই যুক্তিযুক্ত। কলম করিবার প্রশস্ত লময় বর্ষাকাল। গুটী ও জোড় কলমে ইহার চারা তৈয়ারী করা যায়। এক বর্ষায় কলম প্রস্তুত করিয়া, বৎসরকাল হাপোরে বিশেষ তত্ত্বাবধানে রাখিয়া, পরবর্তী বর্ষায় জমিতে স্থায়িভাবে লাগাইতে হয়।

বাতাবী লেবুর জমি সরস হওয়া দরকার। এই জন্য বেলে মাটিতে ইহা ভাল জন্মে না। সরস, দোআঁশ বা চুধে এঁটেল মৃত্তিকা ইহার পক্ষে প্রয়োজন। এই গাছ ১৫।১৬ হাত উচ্চ হয় এবং তদমুষায়ী ইহার শাখা-প্রশাখাগুলিও চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। ১২ হইতে ১৬ হাত ব্যবধানে প্রত্যেকটী চারা রোপণ করিতে হয়। তবে এই গাছগুলি খুব দীর্ঘজীবী এবং অত্যন্ত বর্দ্ধনশীল, এ জন্য ইহাদের ব্যবধান আরও বাডাইলে ভাল হয়।

প্রত্যেক বৎসর অগ্রহায়ণ মাসের প্রথম সপ্তাহের ভিতরেই, ইহার গোড়া খুঁড়িয়া, বাহিরের মৃক্ত আলো ও বাতাস খাওয়াইতে হয়। শেকে কিঞ্চিৎ চূণ, ছাই, গাঁকমাটী-নার ও নূতন মাটী মিশ্রিক করিয়া গোড়া ঢাকিয়া দিতে

হয়। এই চুণ প্রয়োগে ফলের অমভাব দূর হয় এবং ফলগুলি অপেকাকৃত মিষ্ট হইয়া থাকে। বাতাবী ফুলের গন্ধ অতি মনোহর। সাদা সাদা ফুলগুলি গাছে ফুটিয়া থাকিয়া, চতুর্দ্দিক সৌরভে আমোদিত করে। মাঘ মাস হইতেই এই ফুল ফুটিতে থাকে। কোন কোন গাছে ফাল্পন চৈত্র মাসেও ফুল ফুটিয়া থাকে। শ্রাবণ মাস হইতেই এই ফল পাকিতে আরম্ভ করে। বাতাবী কাঁচা খাওয়া যায় না r ফল না পাকা পর্যান্ত ইহা অন্ত কোন কাজে আসে না। এই ফলের একটা বিশেষত্ব এই যে, এগুলি পাকিয়া গেলেও, না পাড়িলে গাছ হইতে খসিয়া পড়ে না, দীর্ঘকাল গাছের সঙ্গেই ঝুলিতে থাকে। এইরূপে স্থপক হইয়া অধিক দিন গাছে থাকিলে, ফল অপেকাকৃত নীরস হইয়া যায়। এই জন্ম, ফলগুলি পাকিয়াছে বুঝিলেই, গাছে উঠিয়া—বুড়ি বা থলের ভিতরে পুরিয়া নামাইতে হয়। মাটিতে আছাড় খাইলে ইহার স্বাদ বিকৃত হইয়া থাকে।

এই ফলগুলির আকার গোল এবং বড় হইয়া থাকে।
গাঁকিলে ফলের রং হলদে হইয়া যায়। কোন কোন ফল
আবার পাকিলেও সবুজ বর্ণ ই থাকে। পাকা ফলের ভিতরে
৮।১০ কোয়া লেবু থাকে। প্রত্যেক কোয়া আবার সূক্ষ্ম
সূক্ষ্ম অসংখ্য কোয়ায় ভর্ত্তি থাকে। এই কোয়াগুলি রসে
পরিপূর্ণ থাকে। স্থান, জলবায় ও জাতিগত উৎকর্ষতা বা
অপকর্ষতা অমুধায়ী ইহার স্বাদ অয়, অয়য়য়ুর ও মধুর হইয়া

-খাকে। কাঁচা অবস্থায় ইহার বাহির সবুজ ও ভিতর সাদা
থাকে। পাকিলে ভিতর লাল বর্ণ হয়। ইহার কোয়ার ভিতরে বীচি থাকে। এই বীচি হইতেই গাছ জন্মিয়া থাকে।

অমরসযুক্ত বাতাবী লেবু স্থপক অবস্থায় গাছ হইতে পাড়িয়া, কিছু দিন ঘরে রাখিয়া ব্যবহার করিলে, অপেক্ষাকৃত মিষ্ট হয়।

বাতাবী লেবুর রস বেশ মুখরোচক। কিন্তু অমরসযুক্ত লেবু অধিক থাওয়া উচিত নহে। উহাতে শরীর অস্তুত্ত হইতে পারে। যাঁহাদের যক্তের দোষ আছে, তাঁহাদের পক্ষে বাতাবী লেবু বিশেষ উপকারী।

গোঁড়া লেবু।

গোঁড়া লেবু অত্যন্ত টক রসযুক্ত বলিয়া ইহার সাধারণ ব্যবহার খুব বিরল। তাহা হইলেও প্লীহা, যকৃত, ঘুসঘুসে জর, অজীর্ণ প্রভৃতি রোগে ইহা পরম উপকারী। এই লেবুর রস জাল দিলে গুড়ের মত ঘন হয়। ঐ ঘনীভূত রসও উপরোক্ত রোগ সমূহে উপকারী এবং ইহা শিশি বোতলে কর্ক বন্ধ করিয়া রাখিলে, বহু দিন পর্য্যন্ত অবিকৃত থাকে।

এই গাছের কলম করিতে হয়, বীজেও চারা হয়। ইহার কলম পদ্ধতি ও চাষ প্রণালী পাতি ও কাগজীর মতই। ইহা দারা উত্তম দৃঢ় বেড়া প্রস্তুত হয়। বাজারে সাধারণের ভিতরে ইহার চাহিদা একটু কম। তবে ঔষধ প্রস্তুতের জন্য বাক্তি বিশেষের নিকট ইহার চাহিদা আছে।

क्यला (लवू। (Orange)

কমলা লেবু অতি উচ্চস্তরের ফল। শ্রেষ্ঠতা হিসাবে যে ফলগুলিকে আমরা দেবভোগ্য বলিয়া মনে করি, কমলা লেবু তন্মধ্যে অন্যতম। ইহার ভিতর বাহির উভয়ই চিন্তাকর্মক।

ভারতের স্থান বিশেষে ইহা প্রচুর পরিমাণে জন্ম। বাঙ্গালা দেশেও ইহার গাছ জন্মে সত্য, কিন্তু ফল সেরপ উপভোগ্য হয় না। বাঙ্গালার মৃত্তিকাই যে শুধু এ জন্য দায়ী, তাহা নহে, স্থানীয় জলবায়ুও কমলা চাষের প্রতিকূল। তবে উপযুক্ত সার প্রয়োগে এবং বিশেষ যত্ত্বে, এ দেশেও উৎকৃষ্ট ফল জন্মিতে পারে। কিন্তু আসাম অঞ্চলের ফল যেমন রসাল ও স্থামিষ্ট হয়, এগুলি তেমন হয় না। দার্জ্জিলিং, নাগপুর, সাহারাণপুর ও মহীশুরেও উৎকৃষ্ট কমলা জন্মে বটে, কিন্তু তুলনায় শ্রীহট্টের লেবুই সর্বোৎকৃষ্ট।

বীজ হইতেও কমলার চারা প্রস্তুত হইতে পারে, কিন্তু তাহা ফলিতে বিলম্ব হয় বলিয়া কলমেই চারা প্রস্তুত করা কর্ত্ত্ব্য। গুল কলমে ইহার চারা তৈয়ারী হয়। বর্ষাকাল এই কলম প্রস্তুত্ত্ব উত্তম সময়। কলম প্রস্তুত হইলে, কিছু দিন হাপোরে রাখিয়া প্রতিপালন করিতে হয়। শেষে আষাঢ় হইতে অগ্রহায়ণ মাস মধ্যে স্থায়িভাবে জমিতে রোপণ করিতে হয়।

বে স্থানে বৎসরে শতাবিক ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়, সেই স্থানের আবহাওয়া সাধারণতঃ আর্দ্র প্রকৃতির হইয়া থাকে ৷ ইহাকে সাধারণ কথায় আমর। সন্দিম্য আবহাওয়া বলি। এইরূপ সর্দিময় জলবায়ুতে কমলা ভাল জন্মে। কমলা লেবুর জমি উচ্চ হওয়া আবশ্যক। নিম্ন ভূমিতে ইহা ভাল জম্মে না। যে জমির মৃত্তিকায় পটাস্, চুণ এবং কল্পর আছে, সেই জমিই কমলা চাষের পক্ষে সর্বেকাৎকৃষ্ট। দার্জ্জিলিং জেলায় জমিরু প্রকৃতি ও প্রয়োজনীয় কারিপাতের ফলে অমুকুল আব-হাওয়ায় কমলা বেশ জন্মে বটে, কিন্তু অতিরিক্ত শীতের জন্য ফলের স্বাদ তত উৎকৃষ্ট হয় না। নাগপুর অঞ্চলের জিফ উহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী হইলেও, বারিপাতের ন্যুনতা হেতৃ ফল ততটা রসাল ও মধুর হয় না। কিন্তু আসাম অঞ্চলের জলবায়ু, মৃত্তিকা এবং পারিপামিকি অবস্থা সমস্তই কমলার পক্ষে বিশেষ অমুকুল থাকায়, এ স্থানের লেবু তুলনায় সর্কোৎকৃষ্ট ইইয়া থাকে। এ দেশে শত চেষ্টা ও যত্নে যে ফল লাভ হয় না, আসামে বিনা যত্নেই তদপেকা শতগুণে উৎकृष्ठे कम अन्तिया शांक। এ দেশে যে সব লেবু সহজে জন্মে বেমন পাতি, কাগজী, সরবতী ইত্যাদি, ইহাদের সঙ্গে উৎকৃষ্ট কমলা লেবুর জোড় বাঁধিয়া কলম প্রস্তুত করিলে সুফল পাওয়া বাইতে পারে। বাঙ্গালা দেশের জলবায়ুতে পাতি, কাগজী, সরবতী, বাভাবী প্রভৃতি বেশ জন্মিয়া থাকে। স্বভরাং উহাদের প্রকৃতির সতে সংমিশ্রণে কমলার প্রকৃতির পরিবর্ত্তন ঘটিয়া, এ দেশীয় জলবায়ু ও মৃত্তিকার উপবোগী হুইতে পারে।

যাহা হউক, জমি নির্বাচিত হইলে জমিটাকে বেশ গভীর ভাবে চাষ দিয়া অন্থিচূর্ণ ও গোবর সার ও চূর্ণ বা চূর্ণের পাধর মিশ্রিত করিয়া দিবেন। তারপর বাদ হাত অন্তর্গ এক একটা গর্ত্ত করিবেন। প্রত্যেকটা গর্ত্ত যেন এক হাত গভীর হয়। ঐ গর্ত্তে একটা করিয়া চারা বসাইয়া ষাইবেন। বঙ্গদেশে ও হাত গভীর গর্ত্ত করিতে হয়। ঐ গর্ত্তের নিম্নদিক হইতে ই চূর্ণের পাথর, ই মাটি এবং অবশিষ্ট অংশ সমপরিমাণে গোবর সার ও মাটি মিশ্রিত করিয়া ভরিয়া দিতে হইবে। তারপর উপরিভাগে সামান্য কিছু চূর্ণের পাথর বা গুঁড়া চূর্ণ ছড়াইয়া দিতে হয়। ইহাতে ফলগুলি সর্ব্ব প্রকারে উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। এইরূপ না করিলে ফলের কোয়াগুলি সাদা হয়।

আখিনের প্রথম সপ্তাহ হইতেই গাছের পাট আরম্ভ করা উচিত। এই সময় গাছের গোড়া খুঁড়িয়া, শিকড়গুলিকে অন্ততঃ তুই সপ্তাহকাল মুক্ত আলো ও বাতাদের সংস্পর্শে রাখিয়া দিবেন। তারপর ভেড়ীর নাদি সার, অস্থিচূর্ণ সার, মানবের মলমূত্র, পচা গোবর সার এবং চ্ণ বা চ্লের পাথর প্রভৃতি সহ নূতন মাটি মিশ্রিত করিয়া গোড়া ঢাকিয়া দিতে হয়। শ্রীহট্ট ও আসাম অঞ্চলে অগ্রহায়ণমাস হইতেই কমলা পাকিতে আরম্ভ করে। এই সময় হইতে প্রচুর কমলা বঙ্গদেশে চালান আস্থিতে আরম্ভ করে। কিন্তু প্রথম অবস্থার এই লেবুগুলি

ভাদৃশ হপক হইতে না হইতেই চালান হইয়া আদে বলিয়া, বিশেষ মিষ্ট ও রসাল হয় না। ক্রমেই উৎকৃষ্টভর লেবু আসাম হইতে বাঙ্গালায় আসে। মাঘ মাস পর্যান্ত এই লেবু প্রাচুর পরিমাণে আসিতে থাকে। এই লেবুর খোসা পাতলা, কোয়াগুলি বেশ মিষ্ট ও রসাল। ইহার স্বাভাবিক আণও অতি চমৎকার। ইহা বছরে ২ বার ফলে।

পৌষ মাস হইতে দাৰ্জ্জিলিংএর লেবু আমদানী হয়।
নাগপুরী লেবুর আমদানীকাল চৈত্র মাস। দার্জ্জিলিং বা
নাগপুরী লেবু আকারে বেশ বড় হয় বটে কিন্তু উহাদের
খোসা পুরু এবং তুলনায় ফলগুলি একটু নীরস ও মিইছ হীন।

ইহা ছাড়া মহীশূর, সাহারাণপুর প্রভৃতি স্থানেও বিস্তর কমলা লেবু জন্মিয়া থাকে। শ্রাবণ মাস হইতে মহীশূরের লেবু এবং ফান্ধুন মাস হইতে সাহারাণপুরের লেবু পাওয়া যায়। শ্রীহট্টের লেবু অপেক্ষা সাহারাণপুরের লেবু আকারে বড় এবং স্থাদ ভাল। মহীশূরে অষ্ট্রেলিয়ার স্থবিখ্যাত "নেভাল অরেঞ্জ" নামক কমলার চাষ হইতেছে। এই লেবু অতি উৎকৃষ্ট। স্থাদে এবং আকারে অতি চমৎকার।

নাগপুরে 'সান্তারা' নামক এক প্রকার লেবুর চাষ হয়, এগুলি বৎসরে ছই বার ফলে। সাহারাণপুরের লেবুও 'সাস্তারা' নামে পরিচিত।

ব্যবসায় হিসাবে কমলা লেবুর চাষ খুবই লাভজনক সন্দেহ নাই। ভবে যে স্থানে ইহা স্বভাবতঃ জন্মে না, সেই স্থানে প্রকৃতির বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিয়া ব্যবসায়ে লাভবান হওয়া বিশেষ সময় ও ব্যয় সাপেক। এই জন্য ইহার অমুকুল স্থান মির্বাচন করিয়া চাষ করা কর্ত্তব্য।

আয়ুর্বেদ মতে কমলা লেবু থাঁটী ছুগ্নের মতই বলকারক। ইহা একাধারে রোগীর পথ্য এবং ভোগীর ভোজ্য।

কামকোয়াট লেবু।

ইহা কমলা লেবু জাতীয় ফল। চীন দেশ ইহার জন্মশ্বান। তথা হইতে ক্রমে এ দেশে ইহা প্রচারিত হইয়াছে।
ফলগুলি খুব ছোট হয়। একটা বড় রকমের স্থপারী অপেকা
ইহা আকারে বড় হয় না। এগুলির স্বাদ অত্যন্ত টক্,
কাজেই এ লেবুর সাধারণ ব্যবহার বিশেষ নাই। এগুলি
পাকিলে অতি স্থন্দর দেখায়। গাছগুলি তখন লাল হলদে
বর্ণের বিচিত্র সমাবেশে অপূর্বর শ্রী ধারণ করে। এই গাছ
টবেও অপর্যাপ্ত ফল দেয়। টবের গাছগুলি ২০০ ফিটের
বেশী উচ্চ হয় না কিন্তু মাটিতে বসাইলে ৭৮৮ ফিট উচ্চ
হয়। টবে গাছগুলি টেবিলে সাজাইয়া রাখা যায়।

ইহার চাষ প্রণালী পাতি লেবুর মত। কমলা লেবুর সঙ্গে ইহার জোড় বা গুল কলম বাঁধিয়া চারা প্রস্তুত করিতে হয়।

এই ফলের সাধারণ ব্যবহার না থাকিলেও, ইহা দ্বারা ভারক্ লেবু, চাটনী, আচার প্রভৃতি প্রস্তুত হইতে পারে। গৌড়ো লেবু ভাতীয় ফল বিশেষ। তবে ফলের আকার গোঁড়া লেবু অপেকা ক্ষুদ্র। গোঁড়া লেবুর মত ইহার ছাল অত পুরু নছে, অপেকাকৃত পাতলা। চাষ প্রণালী গোঁড়া লেবুর মত।

- ভাবা—ইহার চাষ প্রণালী পাতি লেবুর মত। ফলগুলি খুব বড় হইয়া থাকে। পাতি লেবুর মত ব্যবহার করা যাইতে পারে। অন্যান্য লেবুর উপরকার আবরণ ষেমন গাঢ় সবুজ ইহার আবরণ তেমনি কৃষ্ণ-বর্ণাভ হয়।
- একাচী—এই ফলগুলির আণ এলাচির মত। এই ফল ছুই রকমের হুইয়া থাকে। ১ নং এলাচী লেবুর ফল পাতি লেবুর মত বড় হয়। কিন্তু ২ নং এলাচীর ফল ছোট এলাচীর মত; তবে আণ উভয়েরই এলাচীর মত।
- সারবাতী—ইহা অত্যন্ত স্থাত্ব। ইহার রস সরবতের মত স্থা-শীতল। ফলগুলির আকার ছোট কমলা লেবুর মত। পাকিলে রং হলদে হয়। কাঁচা ও পাকা উভয় অবস্থাতেই ইহা ব্যবহার করা চলে।
- কলকো—এই লেবুর, এমন কি পাতারও ঘাণ অতি চমৎকার ও পরম তৃপ্তিদায়ক। ইহার ফল এক একটী /০ পোয়া /০/০ পোয়া পর্যান্ত হইয়া থাকে। ইহার ব্যবহার কাগজী লেবুর মত।

সপেটা। (Sapota)

অতিরিক্ত মিষ্টতা ছাড়া এই ফলের আর কোন বৈশিষ্ট্য নাই। ইহা এত মিষ্ট যে, অধিক খাওয়া যায় না। কোন-দ্রুপ স্থাণ এ ফলে নাই।

ইহা ভারতীয় ফল নহে। আমেরিকা ইহার উৎপত্তি হান। বর্ত্তমানে জগতের প্রায় সর্বব্রই ইহা ছড়াইয়া পড়িয়াছে। আমাদের দেশে ইহা এখনও বহুল প্রচার লাভ করে নাই। সহর অঞ্চলে, সৌখীনের বাগানে এই গাছ ২।৪টা দেখা যায়। কিন্তু ব্যবসায় হিসাবে ইহার বিস্তৃত চাষ, এ দেশে এখনও হয় নাই বলিলেই চলে। ইউরোপীয় এবং দেশীয় সম্রান্ত সাধারণের ভিতরে ইহার যথেই আদর আছে। কাজেই উপযুক্ত স্থান নির্ব্বাচন করিয়া ইহার চাষ করিলেও লাভবান হওয়া যায়। বাজারে প্রচুর চালান দিতে পারিলে, ধনী দরিদ্র সকলেই ব্যবহার করিতে পারে। ইহার প্রচলনকম আছে বলিয়াই, শুধু ধনী সম্প্রদায়ের ভিতরে ইহা সীমাবদ্ধ রহিয়াছে।

সপেটার গাছ থুব বড় হয়। এই জন্য এগুলিকে ২০ হাত হইতে ২৫ হাত অন্তর বসাইতে হয়। ইহার পাতাগুলি েবেশ স্থানর।

[•] বীজ্ব ও কলম উভয় প্রকারেই ইহার চারা প্রস্তুত হইতে

পারে। ক্ষীরণী বা মহুয়ার চারার সহিত এই গাছের জ্বোড় কলম বাঁধিলে উত্তম হয়। বর্ষাকালই এই গাছের চারা প্রস্তুতের প্রকৃষ্ট সময়। এই গাছ সকল রকম মাটিতে জন্মি-লেও দোআঁশ মাটিই ইহার পক্ষে উৎকৃষ্ট।

আকারে সপেটা ফল এক একটা বড় গোল আলুর মত হইয়া থাকে। কাঁচা অবস্থায় ইহার উপরকার আবরণটা মস্থ থাকে কিন্তু পাকিলে একটু খন্থসে হয়। ইহা বেশ স্থাক না হইলে থাইবার উপযুক্ত হয় না। সপেটার সাধারণ আকৃতি গোল আলুর মত হইলেও, বারমেসে ফলগুলি হংস-ডিম্বের মত আকার বিশিষ্ট হয়।

স্যাও বা আপেল (Apple)

অপেক্ষাকৃত শীতপ্রধান পার্বত্য অঞ্চলই এই ফলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বাংলার মৃত্তিকা ও জলবায়, আপেল চাষের আদে উপমৃক্ত নহে। ভারতের হায়দ্রাবাদ, বাঙ্গালার, খসিয়া পাহাড়, নীলগিরির পার্বত্য অঞ্চল, কাশ্মীর, সিমলা, মৃসৌরী প্রভৃতি স্থানে ইহা জন্মে। এই সব স্থানের সর্বত্র উত্তম ফল উৎপন্ন না হইলেও, স্থান বিশেষে অতি উৎকৃষ্ট আপেল জ্বনিয়া থাকে এবং ইহাদের মধ্যে কোন কোন জাতিয় ফল স্থাদে, গন্ধে বিলাতী আপেলের সমকক্ষহইয়া থাকে।

বীজ হইতে এবং কলমে উভয় প্রকারেই ইহার চারা প্রস্তুত করা যায়। তবে কলমের ফল সর্ব্রভোভাবে উৎকৃষ্ট বলিয়া, কলম হইতেই ইহার চারা প্রস্তুত করা উচিত। গুল ও দাবা কলমে ইহার চারা তৈয়ারী হয়।

উচ্চ দোঝাঁশ জমি ইহার পক্ষে উপযুক্ত। জমিতে কোন স্থানে যেন জল দাঁড়াইতে না পারে, কোন স্থানে যেন আগাছা ইত্যাদি না জন্মে তাহা লক্ষ্য রাখিবেন। এই গাছ প্রায় ১৫।১৬ ফিট উচ্চ হইয়া থাকে। জমিতে ১২ হাত অন্তর এক একটা গর্ত্ত করিয়া, প্রতি গর্ত্তে ভেড়ীর নাদি সার ও নূতন মাটি প্রয়োগ করিয়া রাখিবেন। আযাঢ় মাস হইতে অগ্রহায়ণ মাস মধ্যে ঐ গর্ত্তে চারা বসাইবেন। চারা স্থায়িভাবে বসাইবার ১ মাস কাল পূর্ব্ব হইতে, পূর্ব্বোক্ত প্রকারে জমি তৈয়ারী করিয়া রাখিবেন।

সাধারণতঃ ৪।৫ বৎসরে ইহা ফলিতে আরম্ভ করে। ফলন্ত আপেল গাছ দেখিতে অতি চমৎকার। শীতের প্রথম হইতেই এই গাছ মুকুলিত হইতে থাকে। গাছে ফুল আসিবার একমাস পূর্ব্ব হইতে, গাছের পাট পরিচর্ম্যা শেষ করিয়া রাখিতে হয় এবং ফলন শেষ হইলে ছাঁটাই কার্য্য সমাধা করিতে হয়।

উপযুক্ত স্থানে জমি নির্ববাচন করিয়া, বিশেষ ধীরতার •সহিত চাষ করিতে পারিলে, ইহা দারা বেশ লাভবান হওয়া যায়।

युगाती। (Betel-nut)

ত্বপারী বাংলার একটা বিশেষ আয়কর চাষ। বঙ্গদেশ, মাজ্রাজ, বোম্বাই প্রভৃতি দেশে ইহার প্রচুর চাষ হয়। লবণাক্ত জলীয় আবহাওয়া ইহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই জন্য নিম্নবঙ্গে, নারিকেলের মত, স্থপারীও প্রভৃত পরিমাণে জন্ম।

ইহার কলম হয় না। স্থপক ফলই বীজ এবং এই বীজ হইতে চারা প্রস্তুত করিতে হয়। অপেকাকৃত ছায়াযুক্ত স্থানে হাপোর প্রস্তুত করিয়া, বীজ পাত দিয়া রাখিতে হয়। ইতিমধ্যে নির্ব্বাচিত জমিটি বেশ উত্তমরূপে চাষ দিয়া, সার প্রয়োগ করিয়া প্রস্তুত করিয়া লইবেন। পাঁকমাটি ইহার পক্ষে উৎকৃষ্ট সার। কাঁটা মাদারের পাতা পচাইয়া, সারে পরিণত করতঃ, এই জমিতে প্রয়োগ করিলে, গাছগুলি থুব তেজ্ঞাল হয়, ফলন শীঘ হয় এবং ফলগুলিও উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে। এই পাতা-সার স্থপারী গাছের পক্ষে একটা বিশিষ্ট সার।

এই গাছ খুব দীর্ঘ, সরু ও সরল হইয়া থাকে। এই জন্য ঝড়ে এগুলি নফ হইবার সম্ভাবনা খুব বেশী। কাজেই গাছ-গুলিকে একটু ঘন করিয়া বসান দরকার। ২।০ হাত ব্যবধানে বসাইলেই চলিতে পারে। ঘন সন্ধিবিষ্ট গাছগুলি প্রবল ঝড়ের বেগ হইতে পরস্পর পরস্পরকে রক্ষা করিতে সক্ষম হয়।

ে এই গাছ সাধারণতঃ ৬।? বৎসরেই ফল প্রসব করে।

কার্ত্তিক মাস হইতেই এই ফল পাকিতে থাকে। ফলগুলি উত্তমরূপে পাকিলে পর সংগ্রহ করা উচিত। অপরিপক্ষ ফল সংগ্রহ করিলে, সেগুলি বিশেষ কোন কাজে লাগে না। কোন কোন ব্যবসায়ী ঐ ফলগুলি উত্তমরূপে মাড়াইয়া, কস্ নিংড়াইয়া, রৌদ্রে শুক্ষ করতঃ চালান দিয়া থাকে। কিন্তু সাধারণ লোকের পক্ষে সেরূপ করা সম্ভব নয়। তারপর, এই স্থপারী থাইতেও প্রীতিকর নহে।

গাছের ফল নিঃশেষ হইয়া গেলে, গাছগুলির মাথা ভালরূপে পরিক্ষার করিয়া দেওয়া উচিত। পুরাতন মোচা, ছড়া,
শাখা ইত্যাদি কাটিয়া পরিক্ষার করিয়া না দিলে, ফলন কমিতে
থাকিবে। গাছের গোড়ায় কোন আগাছা জন্মিতে দিবেন
না। লক্ষ্য রাখিবেন, মাটিতে যেন উই পোকা বাসা করিতে
না পারে, গাছের কাণ্ডে কাঠঠোকরা পাখী ছিদ্র করিয়া বাসা
নির্মাণ করিতে না পারে। এই গাছ সহজে জন্মে সত্য, কিন্তু
উত্তম ফল পাইতে হইলে, প্রতি বংসর নিয়মিত পাট পরিচর্য্যা
করা দরকার। অন্যথায়, ফলন ক্রমেই হ্রাস পাইবে।

স্থপারী গাছের কাণ্ড হইতে গৃহ প্রস্তুতের নানারূপ উপাদান পাওয়া যায়। পূর্ববঙ্গে ইহার কাণ্ড দারা উৎকৃষ্ট
ডোক্সা-নোকা প্রস্তুত হয়। শুক্না স্থপারীর খোলা দারা
নারিকেলের দড়ির মত একরূপ দড়ি প্রস্তুত হয়।

ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে স্থপারীর চাষ অত্যন্ত লাভজনক।

বিবিধ তত্ত্ব

পাইট ও যে।।

প্রথমে কোন অনাবাদী নৃতন জমি, উদ্যানের জন্য নির্বাচন করিয়া, নৃতন উদ্যানকগণ বিত্রত হইয়া পড়েন। তাঁহারা সহজ্ঞ জ্ঞান হইতে যেটুকু বুঝিতে পারেন, তদমুযায়ী জমিখানিকে লাঙ্গল দিয়া বা কোদাল দিয়া কোপাইয়া, আগাছা ইত্যাদি মোটামুটী রকমে বাছিয়া ফেলিয়া, গাছ বসাইতে আরম্ভ করেন। নৃতন জমিতে কি ভাবে 'পাইট' দিলে উত্তম হইবে, তাহা তাঁহারা ঠিক জানেন না বলিয়া এই অধ্যায়ে তাহা মোটামুটী বর্ণিত হইল।

কৃষিকার্য্যের সাফল্য প্রথমতঃ নির্ভর করে জমির 'পাইটে'র উপর। জমির 'যো' লক্ষ্য করিয়া প্রয়োজনীয় পাটের বন্দো-বস্ত করিতে না পারিলে, কৃষি বিষয়ে সাফল্য অর্জন করা অনেক ক্ষেত্রেই সম্ভব হইয়া উঠে না।

মৃত্তিকা, জল, বায়ু, আলোক ও উত্তাপ এই পাঁচটী জিনি-বের উপর উদ্ভিদের জন্ম ও বৃদ্ধি নির্ভর করে। ঐ পাঁচটী জিনিষে অমুজান, অঙ্গারাম, যবক্ষারজান, এমোনিয়া, উদ্জান, পোটাসিয়াম, ফস্ফরাস্, অম ও চুণ ইত্যাদি উদ্ভিদ-দেহ পোষণোপযোগী পদার্থ নিহিত থাকে। মৃত্তিকা, জল, বায়ু, আলোক ও উত্তাপের সহায়তায়, উক্ত পদার্থগুলি উদ্ভিদ-দেহে প্রবেশ করিয়া, উদ্ভিদ-জীবনকে কার্য্যকর করিয়া তোলে। কিন্তু উক্ত পদার্থগুলি সব সময়ে উদ্ভিদের দেহ পোষণোপ-যোগী অবস্থায় থাকে না। উহাদিগকে পোষণোপবোগী ভাবে প্রস্তুত করিয়া লইতে বিশেষ প্রক্রিয়ার আবশ্যক। এই প্রক্রিয়াকে পোইট' বলে।

'বো' কাহাকে বলে তাহাও জানিয়া রাখা আবশ্যক।
বে সময় জমি সরস থাকে কিন্তু চাষ দিলে লাক্ষলফলকে অথবা
খননকালে কোদালে মৃত্তিকা জড়াইয়া না বায়—মৃত্তিকার
এইরূপ অবস্থা দেখিলেই বুঝিতে হইবে বে জমির 'বো'
হইয়াছে। 'ঝো'এর সঙ্গে পাইটের এবং পাইটের সঙ্গে
উদ্ভিদ-জীবনের সফলতার নিকট সম্পর্ক। কাজেই 'ঝো'
বুঝিয়া জমির 'পাইট' করিতে পারিলে চাষে স্থফল লাভের
সম্ভাবনা থাকে।

আমাদের দেশে পর্যায়ক্রমে বড় ঋতুর আবির্ভাব হুইলেও শীত, গ্রীম্ম ও বর্ষার প্রকোপই বেশী। ফাল্পণের মাঝামাঝি হুইতে জ্যৈষ্ঠ পর্যান্ত প্রচণ্ড গ্রীম্ম, আবাঢ় হুইতে ভাদ্র মাস পর্যান্ত বর্ষা এবং আশ্বিন হুইতে মাঘ মাস পর্যান্ত শীত। ইহার মধ্যে বর্ষা ও শীতের সন্ধি সময়ে এ দেশের জমিতে বে। হয়। ভাদ্র মাস পর্যান্ত বৃষ্টির জলে জমি অভ্যন্ত সরস থাকে,— তারপর শীতের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গেমর রসভাগ ক্রমে ক্রাস পাইতে পাইতে কার্ত্তিক মাসে বেটুকু অবশিষ্ট থাকে, তাহাই জমি পাইট করিবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই জন্য কার্ত্তিক মাসে অর্থাৎ হেমন্ত কালেই জমি পাইট করা কর্ত্তব্য। ইতিপূর্বের অতিরিক্ত বর্ষাপাতের ফলে, জমির উপরিস্থিত অনেক আগাছা পচিয়া মাটির সঙ্গে মিশিয়া গিয়া. মৃত্তিকাভ্যন্তরে সারবান উদ্ভিদ খাদ্যের উপাদান স্বস্থি করিয়া রাথে। কিন্তু বাহিরের মুক্ত আলো, বাতাস ও রৌদ্রের সংস্পর্শ না পাইলে, তাহা উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য খাদ্যে পরিণত হইতে বিলম্ব ঘটে। এই জন্য, এই সময় জমিটী গভীররূপে চাষ দিয়া মৃত্তিকা ওলট পালট করিয়া দিলে, অন্তরস্থিত রুদ্ধ খাদ্যপ্রাণগুলি সতেজ হইয়া ওঠে এবং ভূমিকে উর্বরা করিয়া তোলে। এইরূপ ভাবে চুই চার বার চাব দিয়া, সমস্ত শীত-কাল জমিটিকে কেলিয়া রাখিতে হইবে। শীতের শিশিরে মৃত্তিকায় নূতন শক্তি সঞ্চার হইবে। শীত অন্তে তু এক পশলা রু টি হইবার পর, জমিতে সার প্রয়োগ করিয়া, গাছ বসাইবার উপযোগী ভাবে প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবে। ইতিমধ্যে চারা বা কলম প্রস্তুত করিয়া রাখিয়া দিবেন। যে গাছ বসাইবার যে নির্দিষ্ট সময় দেওয়া আছে, তদকুবায়ী জমিতে চারা বসাইয়া যাইবেন।

এইরূপ 'যো' বুঝিয়া 'পাইটে'র ফলে পঞ্চ্তাশ্রিত পদার্থ-শুলি, উদ্ভিদ-দেহের পরিপোষণোপযোগী হইয়া থাকে।

জল সেচন প্রণালী।

জল জীবজগতের প্রাণ বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। উদ্ভি-দের পক্ষে জল যে কতদূর প্রয়োজনীয়, তাহা ব্যক্তি মাত্রেই অবগত আছেন। আমরা জানি গাছের গোড়ায় জল দিলে মাটি সরস থাকে, উত্তিদের পক্ষে রস আহরণে স্থবিধা হয়; জল না দিলে গাছ শুকাইয়া মরিয়া যায়। কিন্তু এই জল সেচনেরও একটা নির্দিষ্ট পদ্ধতি আছে। শুধু মামুলী জ্ঞান লইয়া জল সেচন করার ফলে, অনেক ক্ষেত্রে উন্তিদের উপ-কারের পরিবর্ত্তে অপকারই হইয়া থাকে। আমাদের পিপাসা পাইলে আমরা জল খাই,—জন আমাদের শোণিতপ্রবাহ অব্যাহত রাথে. কিন্তু এই জলই যদি অনাবশ্যক ভাবে অধিক পরিমাণে খাওয়া যায়, তাহা হইলে সেই জল জীর্ণ হইতে না পারিয়া পেটের পীড়া স্মষ্টি করে—দেহে নানারূপ ব্যাধি আনয়ন করে। গাছের পক্ষেও সেইরূপ। গাছের পক্ষেও এই জল গ্রহণের আবশ্যকতা ও অনাবশ্যকতা চুইই আছে এবং সেচন-রীতিরও বৈশিষ্ট্য আছে। জল সেচন করিতে গিয়া প্রথমেই দেখিতে হইবে মাটির অবস্থা কিরূপ। মৃত্তিকাগর্ভে যে সমস্ত খাদ্যপ্রাণ থাকে, জল সেগুলিকে ত্রব করিয়া, মূলের পক্ষে ু আহরণের স্থবিধা করিয়া দেয়। এই জলীয় ভাগের ন্যুনতা ঘটিলে মাটি নীরস কঠিন হইয়া পড়ে। আবার আবশ্যকের অতিরিক্ত জল গোড়ায় সঞ্চিত হইলে, মূল অতিরিক্ত রসস্থ হইয়া পড়ে এবং অনেক সময় পচিয়া যায়। এই জন্যই জমির রসভাব লক্ষ্য করিয়া জল সেচন করিতে হইবে।

উদ্ভিদের সূক্ষা সূক্ষা শিকজগুলিই মূল শিকড়ে থাদা বোগাইয়া দেয়। ঐ সূক্ষা শিকজগুলি গাছের গোড়ায় থাকে না। উহারা চতুর্দিকে বিস্তৃত হইয়া থাকে। এই জনা গাছের চতুর্দিকে জল সেচন করিতে হয়। অবশ্য গোড়াতেও যে জল দিতে হইবে, তাহা বলাই বাহুল্য। এইরূপ বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া জল সেচনের ফলে, দূরস্থ মৃত্তিকাগর্ভ হইতে অধিক থাদ্য আহরিত হইয়া, উদ্ভিদকে অধিক পুষ্ট করিতে পারে।

স্থানান্তরিত শিশু উদ্ভিদের জল অধিক প্রয়োজন।
তাহার কারণ, তাহারা আপনাদের নূতন কোনল মূল দারা
মূত্তিকাভ্যন্তরেম্থ কোন খাদ্যকেই নিজ শরীর পোষণযোগ্য
করিয়া গ্রহণ করিতে সক্ষম হয় না। মানব শিশু যেমন
প্রথম অবস্থায় একমাত্র চথের উপরই নির্ভর করে, উদ্ভিদ
শিশুও তদ্রপ প্রথম অবস্থায় শুধু জলের উপর নির্ভর করে,
ক্রমে অপেক্ষাকৃত সবল হইয়া সে স্বাধীনভাবে মাটির রস
টানিয়া লইতে সক্ষম হয়। শিশু উদ্ভিদের প্রয়োজনও খুবই
কম—কাজেই তদমু্যায়ী বিবেচনা করিয়া নিয়মিতভাবে জল
দান করিতে হইবে।

শীত ও গ্রীম্মকালে জমির অবস্থানুযায়ী জল দানের বিশেষ

বন্দোবস্ত রাখা দরকার। শীতকালে আবহাওয়ার স্বাভাবিক আকর্ষণে সর্বব্রেই একটা সঙ্কোচন ভাব লক্ষিত হয়। এই সঙ্কোচন ভাবকে আয়ন্তাধীনে রাখিয়া, উদ্ভিদকে বাঁচাইয়া রাখিতে হইলে, নিয়মিত জলদান আবশ্যক। গ্রীত্মের প্রথর তাপে সমস্তই শুক্ষ হইয়া যাইতে চায়। জলীয় পদার্থ মাত্রেই —উত্তাপে বাষ্পাকারে উড়িয়া যাইতে থাকে। এই জন্য এ সময়ে নিয়মিত জলদান আবশ্যক। যে পরিমাণ জলীয় পদার্থ বাষ্পাকারে উড়িয়া যায়—ক্ষয়পূরণের নিমিত্ত তদমুযায়ী জল তাহার দেহে প্রয়োজন। এই প্রয়োজন মিটাইতে অক্ষম হইলে, গাছ অনেক সময় শুকাইয়া মরিয়া যায়।

আমাদের দেহে যেরপ অসংখ্য লোমকৃপ আছে, গাছের পাতার থকে সেইরূপ অসংখ্য সৃক্ষ্ম ছিদ্র আছে। ঐ ছিদ্র পথে সূর্য্যকিরণ ও বাতাস পরিচালিত হইয়া, উন্তিদ দেহের বছবিধ প্রয়োজন মিটাইয়া থাকে। এই জন্য শুধু গাছের কোড়ায় জল না দিয়া, গাছের সর্ববাঙ্গে বিশেষতঃ পাতায় জল ছিটাইয়া দেওয়া উচিত। ধূলা বালিতে ঐ ছিদ্রপথগুলি অনেক সময় বন্ধ হইয়া য়য় । তাহাতে উন্তিদের জীবনীশক্তির ক্রিয়ায় ব্যাঘাত জন্মে। এই জন্য গাছগুলিকে মাঝে মাঝে স্নান করাইয়া দেওয়া উচিত। তাহাতে ছিদ্র পথগুলি ধূলিমুক্ত হইতে পারে। পিচকারীর সাহায়্যে স্নান করানই উত্তম। এই স্নানের ফলে উন্তিদ বেশ স্নিশ্ধ হয়—এবং আমাদের মত তাহারাও বেশ সাচ্ছন্যা বোধ করে। জীবন-

গ তির সহজ স্বচ্ছন্দভাব স্বাস্থ্যের পরিপোষক। ইহাতে গাছ ফুলে ফলে সমৃদ্ধ হয়।

জল দিতে হইবে বলিয়া,—যখন তখন দেওয়া উচিত নয়। প্রাতঃকাল এবং অপরাহ্নকাল, জল সেচনের উপযুক্ত সময়। ইহার মধ্যে আবার অপরাহ্নকালই প্রশস্ত। জল দিবার পূর্কো,—গোড়ার মাটি একটু উস্কাইয়া দিলে ভাল হয়।

কর্ষণ বা খননের প্রয়োজনীয়তা।

বৃক্ষ রোপণকালে আমরা সাধারণ বৃদ্ধিতে এইটুকু মাক্র বৃঝি যে, নবরোপিত চারাটী যাহাতে শীঘ্র শীঘ্র মৃত্তিকা গর্ভে শিক্ষ বিস্তার করিয়া দৃঢ়বদ্ধ হইতে পারে এবং সহজে ভূমি হইতে খাদ্য সংগ্রহে সক্ষম হয়, তজ্জন্য ভূমি কর্ষণ বা খননের প্রয়োজন। কোন উদ্ভিদকেই, মৃত্তিকা খনন না করিয়া বসান কায় না। এই কর্ষণ বা খননের মূলে প্রকৃতির যে গৃঢ় মঙ্গলময় রহস্ত নিহিত আছে, তাহা উদ্যানকমাত্রেরই অল্প বিস্তর জানিয়া রাখা আবশ্যক।

ভূমির অন্তর্নিহিত স্থপ্রশক্তিকে পূর্ণ জাগরিত করিয়া, আপন প্রয়োজন সিদ্ধির অনুকুলে আনয়ন করাই ভূকর্ষণের মুখ্য উদ্দেশ্য। আকাশে বিহ্যুতের যে অসীম শক্তিপ্রবাহ নিয়ত সঞ্চরমান রহিয়াছে, সেই শক্তিকেই—বিজ্ঞান বলে আয়ত্ত করিয়া মানব আজ কতই না হুরুহ কার্য্য সম্পাদন

করাইয়া লইতেছে। এই বিহ্যুৎ প্রবাহকে করায়ৰ করিবার জন্য, কত নূতন আবিষ্কারের প্রয়োজন হইয়াছে তাহার ইয়তা नारे। किन्नु সাধারণ লোকে সেই বিহাৎ সরবরাহকারী অভিনব ষন্ত্রাদি দেখিয়া শুধু মনে করিবে বে, ইহারই সাহায্যে এই কাৰ্য্য সম্পন্ন হইতেছে মাত্ৰ, কিন্তু কেন এবং কি ভাবে যে এরপ হইতেছে তাহা একমাত্র অভিক্র ব্যতীত অপর কেহ বুঝিতে পারে না। ভূকর্ষণের মূলেও ঐ একই প্রশ্ন রহিয়াছে । ভূকর্ষণের সঙ্গে উন্তিদের কি সম্পর্ক, —কর্ষণের তা তেম্যে ্উন্তিদ বিশেষের জাতীয় জীবনে কি পরিবর্ত্তন ঘটে এবং কেন ঘটে তাহার সন্ধান সাধারণে রাথে না, কিন্তু উদ্যানক বা কৃষকের অন্ততঃ মোটামুটীভাবে তাহা জানিয়া রাখা আবশ্যক। আমার বুদ্ধির্ত্তির নির্দ্দেশে যে কার্য্য পরিচালিত হইবে, সেই কার্য্যের ক্ষুদ্র বৃহৎ প্রত্যেকটা ব্যাপারে বদি আমি নিজে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিতে পাবি, তবে সহজে তাহা হইতে ষতটা ফল পাইবার আশা করিতে পারি ব, অন্ধের মত অপরের দুফীন্ত অনুসরণ করিয়া সেই কর্ম্ম সম্পাদন করিতে গেলে, অভি আয়াসেও ততদূর স্থফল লাভের আশা করা যাইবে না। বিশেষতঃ নিজের পরিফুট মার্জিত বুদ্ধিবৃত্তির পরিচালনায়, অনেক ক্ষেত্রে এমন অনেক কিছু নূতনের আবিষ্ণার ঘটিয়া থাকে, যদারা শুধু নিজেই নয়, অপর দশজনেও উপকৃত হইতে পারে। এই জন্য যে কার্যাই করা যাউক না কেন, সেই কার্য্যের প্রত্যিকটা বিষয়ে নিজে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করা আবশ্যক ।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে জল, বায়ু, উত্তাপ, আলোক ও মৃত্তিকার সঙ্গে উদ্ভিদজীবন ওতপ্রোত ভাবে বিজড়িত, কিন্তু এই সমস্ত পদার্থের মধ্যে মৃত্তিকাই শ্রেষ্ঠ। মৃত্তিকাই বীজাধার,—মৃত্তিকা উদ্ভিদ জীবনের অপরিহার্য্য অবলম্বন। অপরাপর পদার্থের প্রয়োজনীয়তা প্রধানতঃ এই মৃত্তিকার ভিতর দিয়াই উদ্ভিদজীবনে কার্য্যকর হইয়া উঠে। কিন্তু এই পদার্থগুলিকে কার্য্যকর করিবার জন্য, মৃত্তিকা পর্যাপ্ত শক্তিপায় কর্ষণ ও খনন হইতে।

মৃত্তিকা-গর্ভ বিভিন্ন পরমাণুতে, বিভিন্ন স্তরের সমাবেশে গঠিত। এই পরমাণুরাজির ভিতরেই মৃত্তিকার শক্তি লুকাথিত থাকে। বাহিরের আলো, বাতাস, জল প্রভৃতির সংস্পর্শে আসিয়া ঐ শক্তি জাগ্রত হয়। সেই জাগ্রত শক্তিরই কর্মাফল—উন্তিদ-প্রাণ।

বিভিন্ন স্তরের এই পরমাণুগুলিকে বাহিরের আলো বাতাস ও উত্তাপের সংস্পর্শে আনিবার জন্যই ভূমি কর্যণের আবশ্যক। ভূমি কর্ষিত হইলে, কঠিন স্তরগুলি চূর্ণ হইবে, পরস্পর ইতস্তত বিক্ষিপ্ত হইবে—নিম্নস্তর উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত হইবে—তথন ঐ চূর্ণি-কৃত সচ্ছিদ্র স্তরগুলি মুক্ত আলো ও বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া ক্রমে শুক্ষ হইতে থাকিবে। বায়ু মধ্যম্ম অমুজান, উদ্জান, এমোনিয়া, যবক্ষারজান প্রভৃতি উদ্ভিদ পোষণোপযোগী পদার্থ-গুলি ক্রমে ক্রমে মৃত্তিকা দারা আকর্ষিত হইবে। মৃত্তিকার এই সাভাবিক আকর্ষণে মুক্ত আলোক হইতেও বিবিধ পদার্থ ভূগভে সঞ্চিত হইতে থাকিবে। এই সংমিশ্রণের ফলে মৃত্তিকা-গর্ভে যে মহাশক্তির স্থিতি হয়, সেই শক্তিই ভূমির উৎপাদিকা শক্তি। এই শক্তির অভাবেই ভূমি উষরমরুতে পরিণত হয়। এই জন্মই মাটি বার বার ওলট পালট করিয়া আলো বাতাসের সংস্পর্শে আনা কর্ত্তব্য। গাছের গোড়া মাঝে কোপাইয়া বা নিড়াইয়া দিবার যে প্রথা আছে, তাহার মূলেও ইহা অন্যতম প্রধান কারণ। মাটি শুক্ষ হইলে বাহির হইতে বায়বীয় পদার্থ সমূহ আকৃষ্ট হয়। মাটি চূর্ণ ও শিথিল হইলে ভূগভের নিম্নস্তরম্ভ রম সমূহ কৈশিক আকর্ষণ প্রবাহে উদ্ধে পরিচালিত হইয়া, সূক্ষ্ম মূলের অগ্রভাগের মৃত্তিকা আদ্র্

বীজের অঙ্কুরোদগম হইতে আরম্ভ করিয়া, উন্তিদের ক্রমবর্জমান প্রকৃতি তাপের সাহায্যেই পরিচালিত হয়। মৃত্তিকা
চূর্ণিকৃত না হইলে মৃত্তিকা-গর্ভে পর্য্যাপ্ত তাপ সঞ্চয় হইতে
পারে না। বায়ুই ঐ চূর্ণিকৃত মৃত্তিকার ভিতরে তাপকে সঞ্চালিত করিয়া দেয় এবং মৃত্তিকা ঐ তাপ নিজ গর্ভে স্বত্বে
রক্ষা করিয়া বীজের অঙ্কুরোৎপাদন করায় এবং উদ্ভিদের বৃদ্ধির
পরিপোষণে সাহায্য করে। এই জন্ম স্ট্যাতসেঁতে (damp)
জমিতে বীজ ফোটে না—উদ্ভিদ বাঁচে না। এই জমিতে তাপ
সঞ্চিত হইতে পারে না। মৃত্তিকাগতে একটা স্বাভাবিক
তাপ আছে বটে কিন্তু স্থনিয়ন্ত্রিত ভাবে কোন কৃষিকর্ম্ম
করিবার পক্ষে তাহা পর্য্যাপ্ত নহে। বনজ ফল ফুল

এবং উদ্যানজ ফল ফুলের তুলনা করিলেই তাহা বুঝিতে পারা যায়।

ইহা ছাড়া, উদ্ভিদের স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ রাখার মূলেও ভূমি কর্মণের যথেষ্ট আবশ্যকতা আছে। মৃত্তিকা-গভে নানাবিধ কীট বাস করে। উহাদিগকে দূরীভূত করিতে না পারিলে উহাদের আক্রমণে উদ্ভিদ রোগাক্রান্ত হইয়া পড়ে। বার বার গভীররূপে কর্মণ ও খননের ফলে উহাদের আবাস ধ্বংস হয় এবং কটিগুলি বাধ্য হইয়া উপরে উঠিয়া আসে। তখন রৌদ্রে কতক মারা যায়, কতকগুলি বা প্রক্রিক্লের উদর্ব্বাৎ হয়। *

এই সমস্ত নানা কারণে বার বার ভূমি কর্ষণ করা একান্ত কর্ত্তব্য।

উদ্যানের শত্রু।

উদ্যানের শক্র অনেক প্রকার। বিভিন্ন শক্রর আক্রমণ প্রণালী যেরূপ বিভিন্ন, তাহাদের আক্রমণ প্রতিরোধের উপায়ও সেইরূপ বিবিধ। উদ্যানক যদি প্রথম হইতে এই সব বিষয়ে অবহিত না হন, তবে পরিণামে উদ্যানের অবস্থা অত্যন্ত শোচনীয় হইয়া পড়ে। সেই জন্ম এ বিষয়ে মোটামুটী বিশদ বিবরণ দেওয়া গেল।

মংপ্রণীত 'সজীর কথার' পরিশিষ্ট অধ্যায় দেখুন

কাট পতঙ্গ।

এই জাতীয় শক্রর আক্রমণ প্রায়শঃই জলবায় ও ভূমির উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়া ফসল বিশেষেও কীট পতক্ষ বিশেষের আবির্ভাব হইয়া থাকে। আর্দ্র সঁয়াতসেঁতে জমি হইলে বা জমিতে আবর্জ্জনাদি পচিলে নানারূপ কীট পতক্ষের স্পষ্টি হইয়া থাকে। ভূমিতে যথেন্ট পরিমাণে উদ্ভিদ-খাদ্য না থাকিলে, গাছ স্বভাবতঃই রুগ্ন হইয়া পড়ে এবং দূষিত খাদ্য আহরণে বৃক্ষ দেহে আপনা হইতেই নানারূপ কীট জন্মিয়া খাকে। জমির উৎকর্ষ তা সাধনই এইরূপ কীট নিবারণের উপায়। জমির উৎকর্ষ তা সাধন নির্ভার করে ভূমিকর্ষণ এবং সার প্রয়োগের উপর। তবে বাহির হইতে যে সমস্ত কীট পতক্ষ আসিয়া উৎপাতের স্প্তি করে, তাহা নিবারণের জন্য নিম্নোক্ত উপায়গুলি অবলম্বন করিলে স্থফল পাওয়া যাইতে পারে।

- ১। উই পোকা. পিঁপড়া প্রভৃতিও গাছের প্রবল শক্র। ইহাদের গর্ত্তে ফিনাইল ঢালিয়া দিলে ইহারা নিবারিত হয়। গাছের উপরে যদি পিঁপড়া বাসা নির্মাণ করে তবে, বাসাগুলি ভাঙ্গিয়া আগুণে পোড়াইতে হয়। কোন মিষ্টি দ্রব্যের সহিত বিষ মিশ্রিত করিয়া গাছের উপরে এবং নীচে ছড়াইয়া রাখিলে, উহা খাইয়া পিঁপড়া মরিয়া যায়।
- ২। /া০ পোয়া পরিমাণ ক্রুড অয়েল ইমালসন বাজার্ হইতে কিনিয়া আনিয়া, ২০া২৫ সের জলের সঙ্গে মিশ্রিত

করিয়া, পিচকারীযোগে গাছের পাতায় এবং গায়ে ছিটাইয়া দিলে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট পতঙ্গাদি বিনষ্ট হয়। এই ইমালসন জলের সঙ্গে এরূপভাবে মিশ্রিত করিতে হইবে যেন জলের বর্ণ সম্পূর্ণ সাদা হইয়া যায়।

- ৩। একটা পাত্রে /৬০ পোয়া পরিমাণ তুঁতে, ২০ সের জলের সহিত মিশ্রিত করিবেন। এ দিকে ১০ সের পরিমাণে কাপড় কাচা সোডা ২০ সের জলের সহিত ভালব্রুপে ফুটাইয়া লইবেন। তারপর উভয় মিশ্রণ একত্র করিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া মিশাইবেন। শেষে পিচকারীযোগে গাছের গায়ে ছিটাইয়া দিবেন। ইহাতে নানারূপ কীট পতঙ্গ বিনষ্ট হইবে।
- ৪। ১/ মণ জলে /৪ সের তামাক পাতা ছুই তিন দিন ভিজাইয়া রাখিয়া, পরে ভালরূপে অগ্নিজালে সিদ্ধ করিয়া /১ সের সাবান মিশাইবেন। ঐ সাবান কাটিয়া টুকরা টুকরা করিয়া দিবেন। তারপর ঐ জল আবার বেশ করিয়া ফুটাইয়া লইবেন। শেষে জল ঠাণ্ডা হইলে, প্রতি সেরের সঙ্গে ৫।৬ সের ঠাণ্ডা সাধারণ জল মিশাইয়া, গাছে পিচকারী দিয়া ছিটাইয়া দিবেন। এই জল কীট বিনাশক।
- ৫। উইচিংড়ী, ফড়িং প্রভৃতি বিনষ্ট করিতে কেরোসিন ইমালসন বিশেষ ফলপ্রদ। তাই বলিয়া শুধু কেরোসিন কখনও প্রয়োগ করিবেন না। তাহাতে গাছের পাতা ঝলসিয়া যাইবে—গাছ মারা যাইবে। /৫ সের জলে /৷০ পোয়া পরি-মাণ সাবান আগুণে ফুটাইয়া লইতে হইবে। শেষে উহা

নামাইয়া, অল্পে অল্পে ১০ সের পরিমাণ কেরোসিন তৈল নাড়িয়া, ভালরূপে মিশাইতে হইবে। উহা মিশ্রিত হইলে প্রতি সেরের সক্ষে ১০ সের সাধারণ জল মিশাইয়া পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ করিতে হইবে।

৬। গন্ধক থুব উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া গুঁড়া চূণের সঙ্গে
মিশাইয়া, গাছের পাতায় ছড়াইয়া দিলেও উপকার পাওয়া
বায়। এ ক্ষেত্রে পাতাগুলিকে প্রথমে ভিজাইয়া লওয়া
উচিত। তাহাতে গুঁড়াগুলি পাতার গায়ে লাগিয়া থাকে।
নতুবা বহুল পরিমাণে নফ্ট হইতে পারে।

৭। ঘুঁটের ছাইএর সঙ্গে খুব অল্প মাত্রায় কেরোসিন তৈল মিশ্রিত করিয়া, উপরোক্ত ভাবে পাতায় ছড়াইয়া দিলেও উপকার পাওয়া বায়।

আগাছা ও পরগাছা।

আগাছা এবং পরগাছা উভয়েই উদ্যানের মহাশক্র।
উহারা যাহাতে বাগানে জন্মিতে না পারে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা
কর্ত্তব্য। আগাছা, উদ্যানের ফলকর গাছগুলির খাদ্যে ভাগ
বসায় এবং পরগাছা ফলকর গাছেরই কাঁধে ভর করিয়া তাহার
রস শোষণ করে। অবশ্য সর্বব্যকার পরগাছাই যে আশ্রয়
বক্ষের রস শোষণ করে তাহা নহে, কিন্তু গাছের উপর বোঝা
স্বরূপ হইয়া দাঁড়ায় এবং গাছের স্বাভাবিক স্বচ্ছন্দতা বিনষ্ট
করে। এই জন্য আগাছা বা পরগাছা মাত্রেই বাগানের শক্র
এবং উহাদের সমূলে বিনাশ করা একাস্ত কর্ত্তব্য।

আগাছার ভিতরে উলুখড় সর্বনেশে শক্র। একটা বীঞ্চ কোনমতে বাগানে স্থান পাইলে, অল্পদিনের ভিতরেই সমস্ত স্থান অধিকার করিয়া ফেলে এবং ইহারা ভূমি হইতে অত্যস্ত অধিক পরিমাণে খাদ্য আহরণ করায়, ভূমি শীঘ্রই নীরস হইয়া পড়ে। এই জন্য উলুখড়যুক্ত কোন জমিকে বাগানে পরিণত করিতে হইলে, প্রথমে ঐগুলিকে সমূলে উৎপাটিত করিয়া অগ্নিসংযোগে পোড়াইয়া ফেলা উচিত। তারপর বাব বার ভূমি কর্ষণ করিয়া জমিটিকে পুনরায় অগ্নি দগ্ধ করিয়া ফেলিবেন। শেষে আবার চাষ দিয়া উহাতে প্রথমতঃ অড়হড়, মটর, ধঞ্চে ইত্যাদির ইত্যাদির আবাদ করিয়া, ঐগুলিকে মাটির সঙ্গে ফিলাইয়া চাষ দিতে হইবে। ইহাতে ক্ষেত্রে সবুজ সারের স্থিটি হইবে। তারপর আবার ভালরূপে চাষ দিয়া—সার প্রয়োগ করতঃ বাগানে পরিণত করিতে হইবে।

উলুখড় ব্যতীতও নানারূপ আগাছা বাগানে জন্মিয়া থাকে। ঐরপ আগাছা দৃষ্টি মাত্রেই শিকড় সমেত উৎপাটিত করিয়া বাহিরে ফেলিয়া দিতে হইবে। আগাছা যে শুধু মাটির রসই আহরণ করে তাহা নহে, উহারা নানাবিধ কীট পতঙ্গকে আশ্রয় দিয়া থাকে। উহাদের আড়ালে লুকায়িত থাকিয়া, কীট পতঙ্গগুলি ক্রমাগত বংশ বৃদ্ধি করিবারও স্থাোগ পায়।

পরগাছা নানা রকমের আছে। এগুলিতে নানাবিধ ফুল ও ফল হয় এবং ইহাদের মধ্যে অনেকগুলি অত্যস্ত বৃদ্ধি- শীল। অর্কিডও একরূপ পরগাছা। ইহারা আশ্রয়-রুক্কের রস শোষণ করে না বটে কিন্তু গাছের উপর গলগ্রহ হইয়া দাঁড়ায়। এই জন্য, যে কোন রকম পরগাছাই হউক না কেন, কোন ফলকর রুক্কে উহাদের প্রশ্রয় দিতে নাই। দৃষ্টি মাত্রেই উহাদের ধ্বংস করিয়া ফেলা কর্ত্তব্য।

আলগুসি নামক এক প্রকার অদ্ভুত লতা আছে। এ গুলিকে অমর বলা যাইতে পারে। ইহাদের মূল নাই—শাখানাই—পাতা নাই—আছে শুধু তারের মত সরু একটা লতা। ইহারা যে বাগান আক্রমণ করে, সে বাগানকে রক্ষা করা বড়ই ত্বর। অতি অল্প দিনের মধ্যেই ইহারা রক্ষকে বেড়াজালে আবদ্ধ করিয়া, বায়ু রুক্ধ করিয়া মারিয়া ফেলে। ইহারাও গাছের রস শোষণ করে না। বায়ু এবং সূর্য্যালোক হইতেই ইহারা আহার পায়। এই লতার অতি ক্ষুদ্র এক টুকরা কোন গাছে থাকিলেও, অতি অল্প দিনের ভিতরেই ঐ লতা ক্রেমে রৃদ্ধি পাইয়া গাছটাকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। এই লতা দেখিতে পাইলেই আগুণে পোড়াইয়া ফেলিবেন। একন্যাত্র অগ্রি দক্ষ না হইলে ইহার বিনাশ নাই।

ইহা ছাড়াও নানাজাতীয় লতা স্বভাবতঃ বৃক্ষ-দেহ আশ্রয় করিয়া বাড়িয়া উঠে। এই সব লতাকেও প্রশ্রয় দিতে নাই। এগুলিকেও দেখা মাত্রেই নফ্ট করা কর্ত্তব্য।

জীবন যাত্রায় অনাবিল স্বচ্ছন্দতা মানবের স্বাস্থ্য সমৃদ্ধির পক্ষে যেরূপ প্রয়োজন, গাছের পক্ষেও তদ্রপ। আগাছা বা পরগাছা মাত্রেই, গাছের হচ্ছন্দতা ও শান্তি বিপন্ন করে এবং ফল ফুল প্রসবে বাধা জন্মায়। এই জন্য প্রথমাবধিই ইহাদের নিরাকরণে যত্নবান হওয়া সমূচিত।

রোগ

বৃক্ষমাত্রেই নানারূপ রোগে আক্রান্ত হইতে পারে।
এই সমস্ত রোগের উৎপত্তির মুলে রহিয়াছে জলবায়ু, জমির
নিক্ষটতা, নানারূপ কীট পতঙ্গ ও আগাছা পরগাছা ইত্যাদির
উদ্ভব। স্থতরাং এই সব বিষয়ে অবহিত হইলে, সাধারণতঃ
রোগাক্রমণ হইতে পারে না। রোগ উৎপন্ন হইলে তাহার
প্রতীকারে যত্রবান হওয়া অপেক্ষা, আদৌ যাহাতে রোগা
জন্মিতে না পারে, তিষ্ধয়ে সাবধানতা অবলম্বন করাই কর্ত্ব্য।

ছাতাধরা, অর্কুদ, আঠা নির্গমণ প্রভৃতি নানারূপ রোগ প্রায়শঃই গাছে দেখা যায়।

অনেক সময় গাছের গায়ে, পাতায় অতি সূক্ষ্ম এক প্রকার গুঁড়া দেখা যায়। ঐ গুঁড়াগুলি প্রকৃত পক্ষে রোগ-জীবাণু। উহারা পাতার শিরাগুলি এবং ঘকের ছিদ্রপথগুলি নই করিয়া, দিন দিন গাছকে রুগ্ন করিয়া ফেলে। এ ক্ষেত্রে গাছের কোন স্থান বিশেষে বা পত্র বিশেষে ঐরপ গুঁড়া দেখিলেই, সেই স্থানটী চাঁচিয়া এবং পাতাটী সাবধানে ছিঁড়িয়া অগ্নিদা করিয়া ফেলিতে হয়। তুঁতের আরক এই রোগের উত্তম ঔষধ। একটী মাটীর পাত্রে ১০ তোলা তুঁতে /৬ সের

জলের সঙ্গে গুলিবেন। আবার আর একটা পাত্রে ১০ তোলা পোড়া চুণ /৬ সের জ্বলের সঙ্গে মিশাইয়া কুটাইয়া লইবেন। এই জল ঠাণ্ডা হইলে পর, প্রথমোক্ত তুঁতে জল ইহার সঙ্গে ভালকপে মিশাইবেন। ইহা উত্তমক্রপে মিশ্রিত হইলে, একথানা ভাল ইস্পাতের ছুরী ঐ জলে ডুবাইবেন। যদি দেখা যায় যে ছুরীর বর্ণের কোন বৈষম্য ঘটে নাই, তবে বুঝিবেন আরক ঠিক প্রস্তুত হইয়াছে। কিন্তু যদি ছুরীর ফলকে তামাটে রং ধরে, তবে বুঝিতে হইবে আরক ঠিক হয় নাই। তখন আরও কিছু চূণের জল ঐ সঙ্গে মিশাইতে হইবে। তারপর আবার ঐরূপে ছুরী ডুবাইয়া পরীকা করিবেন। শেষে ঐ জল, বহু-ছিদ্রযুক্ত পিচকারী দিয়া গাছের গায়ে ছিটাইয়া দিবেন। ইহাতে ছাতাধরা রোগ নিবারিত হয়। গাছের এমন কোন স্থানে যদি ঐ রোগ দৃষ্ট হয় যে, উক্ত অংশটুকু বৃক্ষদেহ ছইতে বাদ দিলে কোন ক্ষতির সম্ভাবনা নাই. তাহা হইলে ঐ রোগা-ক্রান্ত অংশটুকু কাটিয়া আগুণে পোড়াইয়া ফেলিবেন এবং শেষে ঐরূপ তুঁতের আরক প্রস্তুত করিয়া সমস্ত গাছে ছিটাইয়া দিবেন। উহাতে এই রোগের ভবিষাৎ সংক্রমণ হইতে পারে।

এক প্রকার কীট গাছের ত্বক, কাণ্ড, প্রভৃতি ভেদ করিয়া, ভিতরে প্রবেশ করিয়া গাছটীকে কুরিয়া খাইতে থাকে। উহাদের প্রবেশের ফলে যে ছিদ্র হয়, সেই ছিদ্র হইতেই আঠা নির্গত হইতে থাকে। ঐ আঠা নির্গমনই বৃক্ষদেহে কীট প্রবেশের সংবাদ প্রকাশ করে। তখন কাল বিলম্ব না করিয়া, ঐ স্থান ধারাল ছুরী দিয়া চাঁচিয়া, খুঁড়িয়া দেখিতে হইবে। যতদূর পর্য্যস্ত ঐ পর্ত্তের চিহ্ন পাওয়া যাইবে, ততদূর কাটিয়া দেখিতে হইবে। তবে যদি এরূপ হয় যে ঐ ভাবে কাটিতে গেলে গাছের ক্ষতি হইতে পারে, তবে না কাটিয়া ঐ ছিদ্রপথে ফিনাইল বা কেরোসিন ইমালসন প্রবেশ করাইয়া, গোবর মাটি ঘারা ছিদ্রপথ বন্ধ করিয়া দিবেন। আর যদি স্থানটী খুঁড়িয়া দিলে কোন ক্ষতির কারণ না থাকে, তবে শেষে ঐ ক্ষতস্থানে ফিনাইল ছিটাইয়া দিয়া, আলকাতরা মাথাইয়া গোবর ও মাটী ঘারা গর্ত্ত পূর্ণ করিয়া দিবেন।

গাছের কাণ্ডে, শাখায়, প্রশাখায় যে ছোট বড় গাঁট দৃষ্ট হয় উহাদিগকেই অর্ব্যুদ বলে। এই রোগ পুব সংক্রামক, এক প্রকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু ঐ রোগের বাহন। উহারা এত সূক্ষ্ম যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত উহাদের অন্তিয় উপলব্ধি করা যায় না। কোন গাছে ঐরপ গাঁট দেখিলেই কাটিয়া ফেলিবেন। যতদূর পর্যান্ত লালবর্ণের ক্ষত দেখা যাইবে, ততদূর ভালরপে চাঁচিয়া ফেলিতে হইবে। শেষে ঐ স্থান ফিনাইল জল ঘারা ধুইয়া, পুরুভাবে আলকাতরার প্রলেপ দিয়া রাখিবেন। ঐ কর্ত্তিত গাঁট এবং অংশগুলি আগুণে পোড়াইয়া ফেলিবেন। ঐগুলি বাগানে ফেলিয়া রাখিলে, অন্ত গাছে ব্যাধি সংক্রামিত হইতে পারে।

🌉 এই সব রোগ ব্যতীত পাতায় কাল, লাল বা সাদা ছিট্

ছিট্ এক রকম দাগ পড়িতে দেখা যায়। ঐগুলি নানারূপ রোগ-জীবাণুর ক্রিয়া। এরূপ পত্র দেখা মাত্রেই ছিঁড়িয়া। আগুণে পোড়াইবেন।

जीव जल्छ।

শত্রু হিসাবে কাক, বাহুড়, বানর, শৃগাল প্রভৃতিও কম অনিষ্টকারী নহে। ইহাদের আক্রমণ নিবারণের জন্ম গাছে ফল পাকিরার সময় জালের বেষ্টনী দেওয়া এবং বাগান প্রস্তুতের সময় চতুর্দ্দিকে স্থদৃঢ় বেড়ার এবং কড়া পাহারার বন্দোবস্ত করিতে হয়। ইহাদের উপদ্রব নিবারণের জন্ম আর কোন সহজ উপায় নাই। বেড়া দিলে শৃগাল ও অন্যান্য গৃহপালিত পশুর উপদ্রব নিবারিত হইতে পারে এবং ফলবান গাছগুলিকে দৃঢ় জাল দারা ঢাকিয়া দিলে কাক, বাহুড় প্রভৃতির হাত হইতে ফল রক্ষা করা যাইতে পারে কিন্তু যে স্থানে বানরের উৎপাত খুব বেশী, সে স্থানে ইহার কোন পম্থাই বিশেষ কাৰ্য্যকরী হইয়া উঠে না। এ ক্ষেত্রে কড়া পাহারা ও বানরকুলকে ভয় দেখাইবার জন্ম বিকট শব্দের ব্যবস্থা করিলে, অনেক ক্ষেত্রে স্থফল পাওয়া যাইতে পারে।

মোট কথা, উদ্যানকে আয়ের আধাররূপে গণ্য করিলে বা উদ্যানশ্রী অক্ষুণ্ণ রাখিতে হইলে, সর্ব্বপ্রকার উপদ্রব হইতে ইহাকে রক্ষার বন্দোবস্ত করিতেই হইবে। এ জগতে ক্ষুদ্র বৃহৎ• প্রত্যেক কর্মানুষ্ঠানের অগ্রে ও পশ্চাতে বহু বাধা বিপত্তি রহিয়াছে। ধীর চিত্তে এই সব বিদ্ন বিদূরিত করিবার প্রয়াস না পাইলে, কোন কর্ম্মে কখনও সফলতা অর্জ্জন করিয়া উন্নত হওয়া যায় না।

সার *

সার উদ্ভিদের খাত। মৃত্তিকা মধ্যে উদ্ভিদের যে স্বাভাবিক খাদ্য নিহিত থাকে, তাহার সর্বত্র সমানভাবে ও পর্যাপ্ত
পরিমাণে অবস্থিতির অভাব পূরণের জন্যই সারের আবশ্যক।
ক্রমাগত উদ্ভিদ কর্তৃক শোষিত হইয়া, ক্ষেত্র স্বভাবতঃই খাদ্যহীন হইয়া পড়ে। তখন সার প্রয়োগে নূতন খাদ্য স্ফট না
হইলে, অল্লাহারে অথবা খাদ্য বিশেষের অভাবের দরুণ উদ্ভিদের পরিপোষণে বাধা জন্মে এবং প্রয়োজনীয় ফল ফুল দানে
অক্ষম হয়, কোন কোন স্থলে মরিয়াও যায়। এই জন্য
প্রতি বৎসর নিয়মিত ভাবে সার প্রয়োগ করিলে, উদ্ভিদগণ
নূতন খাদ্য পাইয়া অধিকতর পরিপুষ্টি লাভ করে এবং
আশাসুরূপ ফুল ফল দান করিয়া ক্ষেত্রস্বামীর প্রয়াসকে সফল
করিয়া তোলে।

আমাদের দেহের মত, উদ্ভিদ-দেহও কতকগুলি উপাদানের সমষ্টিমাত্র। এই স্বাভাবিক সমষ্টিভূত জড় পদার্থে, চৈতন্যরূপী

মংপ্রণীত 'সজীর কথা'র পরিশিষ্টাংশ দ্রষ্টবা।

প্রাণশক্তির ক্রিয়া যতদিন অব্যাহত থাকে, ততদিনই দেহের প্রয়োজন এবং এই বিবিধ উপাদানে প্রস্তুত দেহের প্রয়োজন ও পরিপোষণের জন্যই বিবিধ খাদ্যের আবশ্যক। উদ্ভিদ যে শুধু মৃত্তিকা হইতেই খাদ্য আহরণ করিয়া লয় তাহা নহে। ইহা বায়ু হইতে কার্বনিক এসিড, নাইট্রোজেন, অমজান, উদ্জান এবং মৃত্তিকা হইতে ক্যালসিয়ম (চূণ), পটাস্, ফল্ফরাস, জিপসস্, সোডিয়াম সালফেট, সোডিয়ম ক্রোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি উপাদান সংগ্রহ করিয়া থাকে। এই গুলির মধ্যে আবার নাইট্রোজেন, পটাস ও ফল্ফরাসই উদ্ভিদের প্রধান খাদ্য।

উন্তিদের এই সব বিভিন্ন প্রয়োজন সিদ্ধির জন্যই বিভিন্ন সারের আবশ্যক। এই সব বিভিন্ন সার ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হইলে, প্রকৃতির সহায়তায় উহা বিভিন্ন খাদ্যে পরিণত হইয়া, উন্তিদের পৃষ্টিসাধন করিয়া থাকে। এই জন্য সারগুলিকে পাঁচ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—উন্তিক্ত সার, প্রাণীজ সার, খনিজ সার, মৃত্তিকা সার ও মিশ্রিত সার। ইহা ছাড়া রাসায়নিক ক্রিয়ায় প্রস্তুত আরও কয়েক রকম সার আছে। এই সার সর্বত্র সহজ প্রাপ্য নয় বলিয়া, ইহার প্রচলন এ দেশে খ্ব বেশী নাই। তবে আজকাল ক্রমেই ইহার আদর যেরপার্নাড়িয়া যাইতেছে, তাহাতে ইহা শীঘ্রই সহজ প্রাপ্য হইবে বলিয়া আশা করা যায়। যাহা হউক, নিম্নে বিভিন্ন সারের্ড মোটামুটী বিবরণ দেওয়া গেল।

উদ্ভিজ্জ সার।

উন্তিদ দেহ হইতে যে সব সার প্রস্তুত হয় ভাহাকে উন্তিক্ষ সার কহে। ইহা আবার প্রস্তুত প্রণালী বিশেষে ৪ ভাগে বিভক্ত—

- (১) পাতা পচা সার, (২) খৈল সার, (৩) ভক্ষ সার, (৪) সবুজ সার।
- (১) পাতা পচা সার,—কোমল শাখা-প্রশাখা, লতা, পাতা ইত্যাদি পঢ়াইয়া এই সার প্রস্তুত হয়। আগাছা ইত্যাদি তুলিয়া, ফেলিয়া না দিয়া, এইভাবে পচাইলে খুব ভাল হয়। অব্যবহার্য্য গাছ মাত্রেরই সহজে পচনীয় অংশগুলিকে অযথা অন্যরূপে নষ্ট না করিয়া, এইভাবে সারে পরিণত করিলে লাভবান হওয়া যায়। একটা গর্ত্তে কিছু জল দিয়া, তাহার ভিতরে এই গুলি নিক্ষেপ করিয়া কিছু চূণ ছড়াইয়া দিতে হয়। শেষে উপরে মাটি চাপা দিয়া রাখিলেই ১ বৎসরের মধ্যে পচিয়া উৎকৃষ্ট সারে পরিণত হইবে। তথন বর্ধাশেষে অর্থাৎ ভাব্র আখিন মাসে ঐগুলি তুলিয়া রৌদ্র শুষ্ক করিতে হইবে। তারপর ইহা গুড়া করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে, উন্তিদের পক্ষে সহজে গ্রহণযোগ্য হইয়া থাকে। এই সার প্রয়োগে মাটি হাল্কা হয় এবং আলোক ও বায়ু হইতে আবশ্যকীয় পদার্থ সহজে আকর্ষণ করিয়া নিজ গর্ভে সঞ্চয় করিতে সক্ষ হয়।
 - (২) খৈল সার,—ভৈলপ্রদ বীজমাত্র হইভেই—খৈল

প্রস্তুত হইয়া থাকে। থৈল প্রথমতঃ একমাস কাল পচাইয়া রোদ্রে শুক্ষ করতঃ গুঁড়া করিতে হয়। এই থৈল চূর্নের সহিত ঘুঁটে চূর্ন অথবা শুক্ষ গোবর মিশ্রিত করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইতে হয়। তারপর মাটি চাষ দিয়া ওলট পালট করিয়া দিবেন এবং জমিতে জল সেচন করিবেন। এই জল দানের ফলে, এই সার সহজে উদ্ভিদ খাদ্যে পরিণত হইয়া থাকে। থৈল পচাইয়া তরল সার প্রস্তুত করতঃ জমিতে ছিটাইয়া দিলেও বেশ স্ফল পাওয়া যায়। এই সার প্ররোগে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি উত্তেজিত হয়। থইল সারে নাইট্রোক্রন, ফস্ফরাস ও পটাস নিহিত থাকায়, উদ্ভিদের পক্ষেবিশেষ হিতকর হইয়া থাকে।

- (৩) ভন্ম সার—(ছাই), কাঠের ছাই ও ঘুঁটের ছাই উভয়ই বিশেষ উপকারী, তবে তুলনায় কাঠের ছাই অধিক সারবান। ছাই সংগ্রহ করিয়া এমন স্থানে জড় করিয়া রাখিতে হয়, যেখানে, ইহা জলে ভিজিতে না পারে। কারণ, ভিজিলে ছাইএর তেজ অনেকাংশে হ্রাস পায়। এই জন্য শুক্না ছাই ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত। ছাইতে পটা স থাকে। ছাই প্রয়োগে গাছের পোকা নফট হয় এবং ফলন বৃদ্ধি পায়।
- (৪) সবুজ সার—জমিতে ধঞে, অড়হড়, মটর, শোন ইত্যাদির চাষ করিয়া, ফলনের অব্যবহিত পূর্বেব, ঐগুলি সমেত লাঙ্গল দিয়া চষিয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়ার নাম মবুজ সার প্রয়োগ। জমি প্রস্তুত কালীন প্রথম অবস্থায়

এই সার প্রয়োগ করিতে হয়। সবুজ সারে নাইটোজেন পাওয়া যায়।

প্রাণীজ সার।

প্রাণীর অন্থি, মজ্জা, চর্মা, রক্ত, মাংস, শৃঙ্গ ও মলমূত্র প্রভৃতি পচাইয়া যে সার প্রস্তুত হয় তাহাকে প্রাণীজ সার বলে। এই সার, ফলকর গাছের পক্ষে বিশেষ হিতকর। মৃত প্রাণীর দেহ একটা গভীর গর্ত্তের মধ্যে রাথিয়া, উপরে ভালরূপে চূণ ছড়াইয়া মাটি চাপা দিয়া রাথিতে হয়। ৩৪ মাস পরে গর্তটা খুঁড়িয়া পুনরায় চূণ মিশাইয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে হয়। এই চূণ মিশ্রিত করার ফলে গলিত দেহ হইতে কোনরূপ ফুর্গন্ধ আসিতে পারে না। যাহা হউক, প্রাণীজ্প সার বস্তু বিশেষে ৭ ভাগে বিভক্ত—যথা, (১) অন্থি চূর্ণ, (২) অন্থি ভন্ম, (৩) শোণিত, (৪) শৃঙ্গ চূর্ণ, (৫) পচা মাছ, (৬) মলজ সার ও (৭) মৃত্রজ সার।

(১) অন্থি চূর্ণ—ক্ষেত্র বিশেষে উৎুক্ষট সার হইলেও ইহার ফলাফল অনিশ্চিত। যে মৃত্তিকায় অঙ্গারক পদার্থের অল্পতা আছে, সে ক্ষেত্রে ইহা প্রয়োগে কোন ফল পাইবার আশা নাই। কারণ অঙ্গারক পদার্থের অভাবের দরুণ ক্যালসিয়াম কার্ববনেট গলিত না হইয়া জমাট বাঁধিয়া যাওয়ায় উদ্ভিদের পক্ষে অনিষ্টকর হইয়া দাঁড়ায়।

অস্থি উত্তমরূপে চূর্ণ না হইলে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য হইতে
স্থানক বিলম্ব ঘটে। তবে ফলকর রক্ষে প্রয়োগ করিতে

হুইলে, একেবারে গুঁড়া না করিয়া, ছোট ছোট খণ্ড করিয়া দিলে ভাল হয়। অস্থিচূর্ণের ভিতরে ফক্ষুরাস ও নাইটোজেন থাকে, চুণের ভাগও কিঞ্চিৎ ইহার ভিতরে আছে।

হাড়ের গুঁড়ার সঙ্গে সলফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া 'স্থার ফসফেট অব লাইম' নামক এক প্রকার সার প্রস্তুত হয়। প্রতি /৭ সের অস্থিচূর্ণের সহিত /৩ সের পরিমাণ সলফিউরিক এসিড মিশাইলে এই সার তৈয়ারী হয়। ইহা জলের সহিত মিশাইয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে, অতি শীদ্র উন্তিদের গ্রহণযোগ্য হইয়া থাকে।

- (২) অস্থি ভস্ম—ইহা বিশেষ উৎকৃষ্ট সার নয়। যে জমিতে অঙ্গারক পদার্থের অভাব আছে সেই জমিতে ইহা প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়।
- (৩) শোণিত সার—ফলকর গাছের পক্ষে রক্ত অতি উত্তম সার। কোন পাত্রে টাটকা রক্ত ধরিয়া পাঁচ গুণ বেশী চূণ উত্তমরূপে মিশাইতে হয়। তারপর আবার উপরিভাগে চূণ ছড়াইয়া ঢাকিয়া দিয়া পাত্রটীর মুখ বন্ধ করিয়া রাখিলে, কিছু দিনের মধ্যেই উহা শুক্ষ হইয়া যাইবে। তারপর আবশ্যক মত জলে গুলিয়া ব্যবহার করিতে হইবে। কাঁচা রক্তের সঙ্গে দশ গুণ পরিমাণ জল মিশাইয়া ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।
- (৪) শৃঙ্গ চূর্ণ—শৃঙ্গগুলিকে প্রথমতঃ একটা গর্ত্তের ভিতরে রাথিয়া পচাইতে হইবে। এ গুলিকে কুদ্র কুদ্র থণ্ডে

বিভক্ত করিয়া দিলে পচিবার পক্ষে স্থবিধা হইবে। তারপর উহা তুলিয়া উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে হইবে। অস্থিচূর্ণ অপেকা ইহা অধিক উপকারী। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা আলগা এবং উত্তপ্ত, সেই প্রকৃতির মৃত্তিকায় ইহা বিশেষ ফলদায়ক।

- (৫) পচা মাছ—ফলকর গাছের পক্ষে পচা মাছ অতি
 উৎকৃষ্ট সার। মাছ উত্তমরূপে পচাইয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া
 প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়।
- (৬) মলজ সার—প্রাণী বিশেষের বিষ্ঠা হইতে এই সার প্রস্তুত হয়। তন্মধ্যে গোবর, ঘোড়ার বিষ্ঠা, ভেড়ার নাদি ইত্যাদিই প্রচলিত। গোবর প্রায় ৬ মাসকাল এবং ঘোড়া ও ভেড়ার বিষ্ঠা প্রায় ১ বৎসর কাল পচাইতে হয়। শেষে রোদ্র শুক্ষ করতঃ চূর্ণ করিয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়। এইগুলি ব্যতীত মনুষ্য ও অন্যান্য পশু পক্ষীর বিষ্ঠাও পচাইয়া সাররূপে ব্যবহারে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এই সারের সঙ্গে কিঞ্চিৎ তুঁতে মিপ্রিত করিয়া লইলে ভাল হয়। নতুবা অনেক সময় এই সার হইতে নানাবিধ পোকার স্ষ্টে হইয়া থাকে।
- (৭) মূত্রজ সার—মূত্র খুব তেজস্কর সার। টাটকা খাঁটী,মূত্র কোন গাছে প্রয়োগ করিলে গাছ মরিয়া যাইতে পারে। এই জন্য টাটকা মূত্রের সঙ্গে ১০১২ গুণ জল মিশ্রিত ক্রিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। ইহা পচাইতে নাই।

প্রচাইলে ইহার গুণ অনেকাংশে নফ্ট হইয়া যায়। ইহার সঙ্গেও কিঞ্চিৎ তুঁতে মিশাইয়া লইলে কীট উৎপন্ন হইতে পারে না।

খনিজ সার।

খনি হইতে প্রাপ্ত পদার্থের মধ্যে যেগুলি সাররূপে ব্যব-হার করা চলে, সেগুলিকে খনিজ সার বলে। সাধারণতঃ খনিজ ৩টী পদার্থ সাররূপে ব্যবহৃত হয় যথা—(১) সোরা, (২) লবণ ও (৩) চুণ।

- (১) সোরা—ইহা অন্যতম উৎকৃষ্ট সার। এই সারের কার্য্যকারীতা খুব ক্ষিপ্র। অতি অল্প কালের ভিতরেই ইহার স্থফল দেখা যায়। কিন্তু একাদিক্রমে প্রতি বংসর এই সার প্রয়োগ অসমীচীন। তাহাতে জমি নষ্ট হইয়া যায়। এই সারকে কার্য্যোপযোগী করিয়া তুলিতে যথেষ্ঠ জলের আবশ্যক। এই সার প্রয়োগ করিয়াই—জল সেচন করিতে হয়। ছাইএর সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া সোরা প্রয়োগে অধিকতর স্থফল পাওয়া যায়। ইহা পরিমাণে অধিক প্রযুক্ত হইলে, জমি নফ্ট হইতে পারে। প্রতি বিঘায় ২॥০ মণ হইতে ৩ মণ পর্যন্ত সেরা ব্যবহৃত হইতে পারে।
- (২) লবণ—যে সমস্ত স্থান সমুদ্র বা লবণাক্ত জল-বিশিষ্ট নদীকুলে অবস্থিত, সেই সব জায়গায় লবণ প্রয়োগ ক্রিতে হয় না। যে দেশের মাটী স্বভাবতঃই লবণাক্ত, সে

স্থানে মাটির উপরেও অনেক সময় লবণ ফুটিয়া ওঠে। লবণ অধিক পরিমাণে প্রযুক্ত হইলে, জমির প্রকৃতি বিকৃত হইয়া পড়ে। এই জন্য জমির প্রকৃতি বুঝিয়া প্রয়োজন মত লবণ ব্যবহার করিতে হয়।

(৩) চুণ—চুণের প্রধান গুণ এই যে ইহা জমির মৃত্তিকা সরস রাখে ও আভ্যন্তরীণ দোষ নফ করিয়া দেয়। চুণকে উৎকৃষ্ট সারে পরিণত করিয়া ব্যবহার করিলে, ক্ষেত্র বিশেষে স্থাকল পাওয়া যায়। প্রতি পোয়া পরিমাণ চুণে /॥০ সের গোবর, ছই আনা ওজনের লবণ ও ছই আনা ওজনের ছাই একত্রে মিশ্রিত করিতে হয়। তারপর ঐ মিশ্রিত সার রোদ্রে শুকাইয়া, গুঁড়া করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। শুধু চুণ প্রয়োগে যে কুফল আসিতে পারে, এই ভাবে প্রয়োগে সেরূপ কোন কুফলের আশঙ্কা নাই বলিলেও চলে। এই সারে জমির উৎপাদিকা শক্তি খুব বৃদ্ধি পায়।

মৃত্তিকা দার।

স্থান বিশেষের মৃত্তিকা বেশ উৎকৃষ্ট সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। পুকুরের পাঁক মাটি ইহার মধ্যে সর্ব্বোৎকৃষ্ট। পলি মাটি, পোড়া মাটি, ভিটে মাটি ইত্যাদিও সাররূপে বেশ ফলদায়ক সন্দেহ নাই।

পুকুর হইতে সদ্য সদ্য তুলিয়া পাঁক মাটি ব্যবহার করিতে নাই। প্রথমতঃ, ইহাতে গাছ অত্যন্ত রসস্থ হইয়া পড়িতে পারে। দিতীয়তঃ, ইহার ভিতরে এমন কতকগুলি পদার্থ আছে, যাহা রূপান্তরীত না হইলে উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ আনিউকর হইয়া দাঁড়ায়। এই জন্য পাঁক মাটি তুলিয়া, রোদ্রে শুকাইয়া শেষে গুঁড়া করিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। ফলকর গাছের পক্ষে ইহা খুব উপকারী। পুরাতন পুকুরের পাঁক মাটিই খুব উৎকৃষ্ট।

মিশ্রিত সার।

সর্ববপ্রকার সারের মধ্যে মিশ্রিত সারই শ্রেষ্ঠ। বিভিন্ন -পদার্থের সমাবেশে এই সার প্রস্তুত হয় বলিয়া, মুক্তিকা এবং উদ্ভিদ দেহের উপযোগী যাবতীয় উপাদান ইহার ভিতরে নিহিত থাকে। বায় ও পরিশ্রমের দিক হইতে দেখিলে. ইহার মত বিনা ব্যয়ে অনায়াসলব্ধ সার আর নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না। বাড়ীর যাবতীয় অব্যবহার্য্য পরিত্যক্ত জিনিষ, একটী গর্ত্তে রাখিয়া পচাইলেই এই সার প্রস্তুত হইতে পারে। গৃহের বা বাড়ীর ঝাঁট দেওয়া আবর্জ্জনা, নিত্য ব্যবহার্য্য তরিতরকারীর পরিত্যক্ত অংশ, মাছের আঁশ, মাংসের ছাঁট. এমন কি ছোট ছোট ছেনেমেয়েদের বিষ্ঠা প্রভৃতি এক কথায় যাহা কিছু ফেলিয়া দিবার উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয় তৎসমুদয়, বাটীর বাহিরে একটী গর্ত্তে রাখিয়া পচাইতে হইবে। ঐগর্ত্তে মাঝে মাঝে একটু একটু জল দিতে হয়। শেষে গর্ত্তী ভরাট হইয়া গেলে, উপরে মাটী • চাপা দিয়া রাখিতে হয়। এই ভাবে কয়েক মাস রাখার

পর দেখা যাইবে যে, সমস্ত জিনিষই মৃত্তিকায় পরিণত হইয়াছে। তখন ঐ মৃত্তিকা ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে হইবে। সহর অঞ্চলে মিউনিসিপ্যালিটি হইতে সহরের আবর্জ্জনা কুড়াইবার ব্যবস্থা আছে। ঐ আবর্জ্জনাকে সারে পরিণত করিয়া মিউনিসিপ্যালিটিও অর্থোপার্জ্জন করিয়া থাকেন। কিন্তু গ্রামে সে ব্যবস্থা না থাকায়, আবর্জ্জনাগুলি অযথা নফ হয়। যে গ্রামে উদ্যান থাকিবে, উদ্যানকের কর্ত্তব্য সাধ্যামুসারে সেই গ্রামের সমস্ত আবর্জ্জনা সঞ্চয় করা। ইহাতে তাহাকে সারের জন্য কথনও ভাবিতে হইবে না। ঐ মিশ্রিত সারই তাহার সমস্ত প্রয়োজন মিটাইবে।

অন্যান্য সার।

উপরোক্ত বিবিধ সার ব্যতীত রাসায়নিক কতকগুলি সার আছে। এগুলি গ্রামে সচরাচর পাওয়া যায় না। বড় বড় সহরে এগুলি বিক্রয় করিবার দােকান আছে। বড় বড় নর্শারীতেও এই সব সার বিক্রয়ের বাবস্থা আছে। নিম্নে কতকগুলি সারের নাম দেওয়া গেল,—

সালফেট অব পটাস, সালফেট অব এমোনিয়া, নাইট্রেট অব সোডা, নাইটেট অব পটাস, স্থপার ফম্ফেট ইত্যাদি।

সমাপ্ত।

দেশী—বিদেশী—বিবিধ— সক্তী ও ফুল বীজ প্রবং

বিবিধ ফল, ফুল ইত্যাদির চারা কলম পাইতে হইলে ভারতের শ্রেষ্ঠ ও বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান

"ন্যাশনাল নর্শরী

৪৬ নং রামধন মিত্রের লেন শ্যাহ্যবাজার, কলিকাতা" এই ঠিকানায় পত্র লিখুন।

👺 গাছ ও বীজের সচিত্র মূল্যতালিকা বিনামূল্যে দেওয়া হয়।